श्रीजानकीवल्लमी विजयते। समिका।

विभाषेमां दीकां गणितस्विनमस्यन्तसरकां सुधाधाराभां भास्कर्वरसुवीजस्य विमलाम् । बजादिश्रीमद्रमूपणमतिमतेऽदादिष सुदा तदेतत् स्वस्यं चेति यदति कृपालुद्विनसुतः ॥ सुधाकरिकेदी।

> पुस्तक मातिस्थानम् — कृष्णादास गुप्त, ४०१५ ठठेरी याजार, वनारम सिदी।

र्था १०८मते बलबते हनुमते नुतिः । उपोदघातः ।

एकडिन्यायहाः संत्या । संत्यामधिकृत्य बाखं सांत्यं गणितंः मन्यत् प्ररुतिवधानं दर्शनमिति मनसि निधाय तद्नुकूलमेव प्रन्यू-दृष्युद्विनाशकं महलमालिङ्गय ज्योतिपसिद्धान्ताभिशो वियुध्यनयो भारकर इष श्रीमान् भारकराचार्यो ब्रह्मणितमोलरचनानन्तरमैय मदुपकरणभूतं ध्यकाध्यक्तमणितोल्लातनं सिद्धान्तशिरोमणः स्यासः मयिकं सोवानमिय प्रन्थह्यं निर्ममी।

भद्रपन्तेऽट्टाशिक्षानि । एकमारभ्य नवपर्यन्ता पर्याट्टाः । धनन्तरमेकोपरि ग्रन्थं रक्षिते "दशः" । एयमेकादशतोऽनन्तपर्यन्तम् । "यट्टानां पामतो गतिः" इत्युमयसंग्रयनिवृष्ट्यपं प्रसारिताङ्गिके दशकरे फर्गानिकासंक्रीचे एकं कनीनिकानामिकासंक्रीचे हुयं मध्यमायि संद्रीचे प्रयं तर्जन्ययधिसंद्रीचे चतुष्ट्यमेयाद्रशाविक गंकीचे दशहरते पञ्च। एवं वामकरस्थानामिकामंकीचे पट . तत्तर जैनीपर्यन्तं संकोचे नय । तथा संकोचे यामकरम्य संकुचित-कनोनिकानामिकामध्यमानजैन्यो गोलाकार ४य ग्रन्यं प्रसारितं यामाइष्टमेकमिषेति द्वााकारोऽद्वानां यामतो गतिरिति च हयं सिद्धम् ।

ग्रंथ गुत्र चिदारामे किल पश्च सफला गृहाः । यत्र प्रत्येकस्मिन् पञ्च पालागीति पञ्चसु पञ्चर्यिदातिः पालागि । पर्दबन्मिन् पञ्च फलानि मरा पञ्चगृरोषु कानीति त्रेराशितं स्यापतं विष्णुतियेः ग्यादिगणितं स्यक्तम् । स स्यक्तमस्यक्तमित्यर्थादसन्तोपं मन्यगतित विवेचनीयं यदप्रत्यक्षं यस्तु युक्त्याऽनुमानेन च गतित्रवसमाधित्य मायने नद्रयक्तानितम् । अन्यक्तमप्रत्यक्षं यीत्रं निद्रानं कारण पस्य सद्भ्यतःचीजगानितं स्रोक्तं चीजगानित्रभिन्येयः स्यातमस्ति ।

कर्यतां प्रधाननगरं विषयां कथित् प्रधानकरूपायांगं विचते पराविधे पहिर्पामध्योदनेके फलविष्यदियाः समागय विधिनार्यतः पालानि द्राया नामूल्यानयनार्थं स्प्रमामक्रथानं नामालविकेतार नियोज्य क्यान्यमामे गच्छान्ति । स श नागरिकः प्रधानः फालन्यायास नत्तर्वामस्थातां पानविज्ञेतृत्तां भागमृत्याग्येवश्रेषः मानित्याः नुगगुरुगमनमयननयत्रीयसमामत्रयानविज्ञेते नग्ना सुस्थितः, विज्ञु शीयित्रमान्यावि साराय्या स्थामां प्रयास्य सेम साराज्यिक्तेया 'गाम्या'- विकिशेर्वाक्षणंक्रकोड य समास्त्रिकेषुगणनामानि सः

सहस-यायक-कालक-नीलक-पीतक-हरितकादिवणंरितवातिकाभ्यः समारं समारं तानि थोजान्येय तत्तरकलपणा विमर्चन्ते चेदः
विष्ठाः पणा श्रातमा हित साधारण्यनेनाि योजानित्तवक्यकािण्ते

च प्राचारि ततो गिलत्वेन चिद्रपा स्वयस्मिणादिनिवद्यं प्रम्यो
विराचितः।रक्तवणें यावकः।नामैकदेशे नामम्हण्नग् हत्वतो यावः।
तत्र तावत् प्रथममध्यकराशिमांनं याव इति "यावस्तावत् करून्यमध्यकराशः" श्रत्र 'स्ता' इत्यस्तरस्य कश्चित्रभागः कालदीयात्रधोऽतो
"यावत्तावत्" संसति प्रसिद्धः। यस्तुतोऽपं पाठो भासकरसम्बादेव
विकृतः। यद्यपि "यावत्तावन्य साक्रवेऽपयौ मानेऽप्रयादेणः
हत्यादिकोपप्रमाण्मिष कश्चिद्दीकाकारः प्रदर्शितवानिय वस्तुतो न
रोचते महासिति विवेदनीयम्।

यद्यपीदमन्यक्तगरितं श्रीमद्भारकराचार्यसमयाद्वहुपूर्वमेच भारतवर्षे प्रचरितमिति ग्रन्थसमाग्नी

"ब्रह्माह्नयश्रीधरपद्मनाभयोजानि यस्माद्तिविस्तृतानि ।

श्रादाय तत्सारमकारि नूनं सद्यक्तियुक्तं छघु शिष्यतुष्टवे" ॥ एतत्कथनात् तथा मध्यप्रन्थमपि यदुश्रोदाहरणानि प्रकारान्त

राषि च भारकरवीचे प्रदक्षितानि ताचता तत्राचीनवीजगणितस्या चुपरुरुयाचित्र तद्ववाहुस्यभिदानीन्तनानां झात्राणां नोपकारकमिति तत्सारभृतादुभारकरवीजगणितादेवावगण्डस्य गणितविदः।

पाधान्यवीज्ञगणितस्यामितः प्रचारे भास्करीयमिद् लुनप्रायमपि परीक्षाण्यवात्वेय जीवतीय । सीमिक्किं प्राचीनग्यीनगणितमि-दानीमयेद्यवेऽपि न प्रचारितं फेनाप्यतः पूज्यचरण्यक्षिता आन्येऽपि न्योगवीजाणिकस्यवर्षका विषया प्रन्यान्त्रे निःशिक्षाः ।

भासकरीयवीजाणितं प्रत्यवरणैविशेषाभिधेः स्वोपणितिटेष्णग्यादिभिःसमल्कतमिष तद्विशेषलञ्चाषयोध्यवलेनय पुनर्मृहणे विशेषशरणपूर्वकेन मयाऽप्यलंहतं विकारितं चेति सर्वमयलोक्ष्य गणितसाः
स्वतः कथिप्पमत्येव किन्तु गणितसन्यं कर्य प्रत्यमिष लोकेसमुलन्याविवर्षिय मुन्नाः व्यवस्थाने माम्यात् । मनुष्यत्याद्भानित्यश्रंभाविनो द्रोहिणां प्रियकरी नरीनृत्यतीति सर्वे मुखिनो भवन्त्यति प्रार्थीयना

्विषयसूची ।

विपय:	/6/ 11	· ·	
		١	पृ०
धनर्णसंकलनम् 	•••	•••	₹
धनर्णज्यवकलनम्	•••		3
धनर्णगुणनम्	•••	•••	3
धनर्णभागहारः	•••	•••	ષ્ટે
घनर्णवर्गी मूळं च	•••	•••	8
खसंकळनव्यवक ल नम्	•••	•••	¥
खगुणादि	•••	***	y
श्रनन्तराशिष्रशंसा	•••	٠ ،	, E
श्रव्यक्तक ल्पना	***		ý
श्रव्यक्तसं <u>कलनम्यवकलनम्</u>	***		s
श्रव्यक्तादिशुणनम्	•••	•••	=
श्रव्यक्तादिभागहारः	•••		з,
अ व्यक्तघगोति	•••	•••	१०
अनेकवर्णादिपड् विधम्	•••	•••	१ १
करणीसंकलनव्यवकलनम्	•••	•••	٠\ وء
करणीगुणनम्	•••		, ž
करणीभजनम्	•••	•••	१४
करणीवर्गः	••	***	१६
करणीमुलम्	•••		१७
कुट्टकः 	•••	·	78
वर्गप्रकृतिः .	•••		33
चमयालम्	•••	•••	38
पकवर्णसमीकरखवीजम्	•••	•••	ઇફ
श्रव्यक्तधर्गादिसमीकरणम् श्रनेकवर्णसमीकरणम्	***	•••	'av
अनेकवर्णसमाकरणम् श्रनेकवर्णमध्यमाहरणम्	•••		ઙદ
भाषितम् भाषितम्	•••	•••	33
मापतम् प्रन्थोपसंहारः	•••		१२३
मन्त्रापतहारः महित्रविषयाः	•••	•••	१२९
नवीनप्रक्षिमविषयाः	•••	•••	१३१
	•••	•••	\$80

१४५

^{ग्रथ} बीजगणितम् ।

उत्पादकं यत् प्रवदन्ति (१)बुद्धेरिघिष्टितं सत्युरुगेण सांख्याः । व्यक्तस्य ट्रस्यस्य तदेकवीजम(२)त्यक्तमीशं गणितं च वन्दे ॥ १॥ पूर्वे प्रोक्तं व्यक्तमव्य ३)कवीजं प्रायः प्रश्ना नो विनाऽत्यक्तयुत्तया । हातुं राज्या प्रस्वापितिंतान्तं यस्मात् तस्माद्विष्य वी रक्तियां च ॥२॥

धनर्ण ५ संकलने करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

- (९) वि॰ श॰-बुद्धेमेहसस्यस्य।
- (२) वि० श०-नत् अध्यक्त प्रकृतिम् । अध्यक्तं गुणसाम्यं कारणीमस्यादयः प्रकृते पर्यायाः ।
 - (३) वि॰ श॰ अ॰यक्त बीज बासनाहर्ष यस्येति ।

सन्तेगगित्तरित्युवाना सत्ते। यथोष्टम पुरास्य स्पप्नयं घनमाधीत् पुतः कालान्तरे रुपनतुत्रयं च ऋणं स्वात् तदा तथोगीन गर्मयुगं स्पत्तकं स्यादेश। एवं यदा तम्येव रुपनतुत्रथ्यणं रुपन्नयं धनं स्पन्नवद्गिनं रुपयुग्नयितियं यदि तु रुपनतुत्रयं धनं रुपन्नयुग्वयणं स्थात् तदा रुपम।दानेन रूपं धनमपशिष्टं स्यादिति। योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्घा धनर्णयोर(१)न्तरमेवयोगः ।

उदाहरणम् १

रूपत्रयं स्वचतुष्यं च क्षयं धनं वो सहितं बदायु । स्वर्णे क्षयं स्वं च पृथक् पृथङ्मे धनर्णयोः संकलनामवैषि ॥१॥ अत्र (२)स्र्पाणामव्यक्तानां वाद्याक्षराण्युपलक्षणार्थं लेल्यानि यानि भ्राणातानि सान्यर्थयिनदुनि च ।

न्यासः-(३) इ ३ इ हं योगे जात र छ।

, হার্ড ,, ও। , ভারত ,, ও।

, क्रेक्ष्ठ ,, १। ,, क्रेक्ष्ठ ,, १।

ूर्यं विभिन्नेप्वपि ।

धनर्णव्यवकलने करणसूत्रं धृत्तार्थम् । (४) संशोध्यमानं स्वमुणत्वमेति स्वत्रं (५)क्षयस्तयुतिरुक्तवचा । ॥

(१) वि॰ श॰-धनपेयोरन्तरमेव योगो भवति स च धनपमको ऋणात्मको वेत्यर्थतो यस्य शेष सदासकम् । अत्र नारायण स्वकृतर्थाने-

"योगे धनयो क्षययोगींगः स्यात स्वर्णयोविवरम् ।

- अधिरादनमपास्य च शेष तदभावसपयाति ॥"
- इति स्पष्टम ।
- (२) वि॰ श॰--- ह इति व्यक्तः पयम् । स्वयुविधक्यनानन्तरमध्यकप्रक-रणमिति ।
 - (३) वि॰ श॰-ह ३ हर एतत् ह ७ समम् । नव्यशित्या-३-४=-(३+४)
- =-013+8=013-8=-01-3+8=0
- (४) अत्रोपपत्ति । यदि रुप्तयपनाइपद्रयपनं विद्योग्यते तदा रूपं धर्न शिष्टमेर्वे स्पृत्रवात् ऋणावदि रुप्द्रययण विद्योग्यतेऽप्राद्धं किवते तदा रुपमाप्तमुणं स्मादित सुताम् । अधेरस्य रुपमं धर्म रुपद्रय च आजमारीत् ताम्यतं रुप्द्रयमेष्ट्र विद्योगयं जातम्पीयन तदण दत्त तेन न एक्षोऽह भरते रुपमाप्ता तद्वयद्वरोमित अस्यो तदा तम्यतं तद्वर तद्वर्य पत्र रेपम्य त्यातः तद्वय स्माद्वर्याः त्यातः तद्वय स्माद्वर्याः त्यात्मव्ययः जातमेष्रयान प्रयुक्तमाप्ति स्माद्वर्याः तद्वर्याः पर्वर्याः पत्र स्माद्वर्याः तद्वर्याः व्यवस्थानं तद्वर्यम् व्यवस्थानं तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम्पत्रयः प्रविद्ययान्तम् व्यवस्थानं तद्वर्यम् तद्वर्यम् व्यवस्थानं स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः व्यवस्थानं स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम् स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः तद्वर्यम्यः स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः स्माद्वर्याः तद्वर्यम्यः स्माद्वर्याः समाद्वर्याः स्माद्वर्याः स्माद्वर्यः स्माद्वर्याः स्माद्वर्यः स
 - (५) वि॰ स॰-संशोध्यमान क्षय स्वत्वं धनत्वमेति । अनुकूलमार्गो धनं सत्प्र

उदाहरणम् ।

त्रयाद्द्वयं स्वात् स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाशुशेषम् ।

न्यासः—रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू १।

,, क्टब्र ,, क्टो।

,, क्रेक्ट ,, क्र्पा

क् इक्तर "ह्रदं।

इति धनर्णसंकलनव्यवकलने ।

गुणने करणसूत्रं वृत्तार्धम् । (१)स्वयोरस्त्रयोः स्त्र (२)वधः स्वर्णद्याते क्षयो भागहारेऽपि चैत्रं निरुक्तम् ।

तिकूलपृणीमिति सिद्धान्त । एव सति थन सशोध्यमान प्रतिकूलमार्गे पतितमृण तथा क्षय सशोध्यमान प्रतिकूलभावापतो धनमेव । अत्र स्वभाष्ये झानराजात्मजः ''अमावे भावविनिमय'' इति गीतिमतुष्क्ष्येषपत्तिरिद्ध ।

(१) अनोपपति । नन्यति या-हा, अनेन नी-पी श्रम गुण्य । स्या गुण्य = ""-हा, अन "ह्योलपुक्त गुणेन निम्न" ह्यादिना कालस्यानिष्ट युक्त सदा गुण्य = मा अनेन गुणे गुणिते यानी-पापी अस्माद सारुम्युणेतगुणे डिगं बानी-हापी विशोधनस्य विशोधनप्रकारण विशोधनेन जात गुणनकल्ञ्यानी-गापी-सानी-हापी।

अञान्तिमखण्डे कालभ् शेतकयोर्ज्यण्योर्षाचे धनारमको जात इरयुपपनमस्वर्गोवय स्वभित्यन्येपां वासना सुगमा ।

(१) वि॰ श॰-चयो हतन ताडनिमस्यादवी ग्रागनपर्योग । ग्रागन वर्धनम् । ग्रागनाइत्सानवानेषु ग्राणाद्वान् नारम भोगा ग्रागनफलम् । ग्रागनाइत्वानाविष्ठि ग्राणाद्ववर्धनमेवात तिद्धम् । विन्तेवर्वे धनात्मस्याज्याय्यकादेषु । अधाधनात्मकेषु तेषु विचार । ज्ञागत्मस्याज्याद्वान् ऋगत्मस्याजनाद्वाविषे सस्थान विद्योपनसेव ग्रागनफलम् । तोधने ऋणाद्वा धनत्वमेवाष्मुशुरिति-''स्वगोरस्कगोर्वय स्वम्'दृश्यन प्रमम् । स्वर्णयति क्षण दित ग्रागम ।

उदाहरणम् ।

धनं धनेनर्णमृणेन निघ्नं द्वयं त्रयेण स्वमृणेन कि स्यात् ॥ १ ॥ न्यासः – रूर रूरे धर्न धनध्नं धर्न स्यादिति जातम् रू ६। स्ट १ ६ ३ ६ ३ ऋगमृणघ्नं धनं

रू २ रू ३ धनमृणगुणमृणै रुह्ा ₹६١

रू इं इ. ३ ऋणं धनगुणसृणं 11

इति धनर्णगुणनम् ।

(१)भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमिति ।

उदाहरणम् ।

रूपाएकं रूपचतुण्येन धनं धनेनर्णसृणेन भक्तम् । भूजं धनन स्वमृणेन कि स्वाइदुतं वदेदं यदि बोतुधीपि॥१॥

न्यासः — रू ८ रू ४ घनं घनहतं घनं स्यादिति जातम् रू २ ।

रू ८ रू ४ ऋणमृणहर्त रू २।

रू ८ रू ४ ऋणं धनहत्तमृणं स्यादिति जातम् रू २ । रू ८ रू _थ धनमृणहतमृषं ह इं।

इति धनर्णभागदारः।

वर्गे मूले च करणसूत्रे वृत्तार्थम्। (२)रुतिः स्वर्णयोः स्त्रं स्वमूले धनर्णे न मूल क्षयस्यास्ति तस्या कृतिस्वात्॥ २॥

घर्गोदाहरणम्।

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गं श्रयस्य च ब्रहि सखे ममाशु । न्यासः—रू ३। रू ३। जाती धर्मी रू ९। रू ९।

⁽१) अश्रेषपत्तिगुणनेषपत्तिश्रेपरीत्येनावित्यममा ।

⁽२) अशोपपत्तिः । समद्भिपत इति परिभाषपा धनगपुगनयुक्तया चातिसरस्य ।

खपद्विधम्

मृलोदाहरणम् । धनात्मकानामधनात्मकानां मूल नवानां च पृथग्वदाशुं ॥ ४ । न्यासः – क्ष ९ मूलं क ३ वा क ३ । , क ६ प्रयामवर्गत्वान्मूल नास्ति ।

इति वर्गमूले।

इति धनर्णपड्विधम् ।

खलंकलन्यवक्तले करणसूत्र वृत्तार्थम् । रायोगे वियोगे धनर्ण तथेव च्युत शून्यतस्तविषयांसमेति । उदाहरणम् ।

रूपत्रपं स्वं श्रयमं च यं च कि स्योत् एयुक्तं वद पाच्च्युत च । न्यातः – रू३ रू३ रू० एतानि एयुकान्यविष्टतान्येच रू३ रू३ रू० एतानि पाच्च्युतानि रू३ रू३ रू० ।

इति खसंकलनन्यवकलने ।

रागुगादिषु करगसूत्रे वृत्तार्धम् । (१)वधादी वियत् सस्य सं सेन घाते

(१) अनोगगित । गुण्यो यदि स्पालग्युणकेन गुण्यने तदा गुणनफल गुण्या-द्दर अवतीति पाद्याणितरीत्वा प्रभिद्धम् । एव यवायया ग्रम्यो रूपालग्स्तया तथा गुणनफलम्हर गुणकस्य परमे हरोऽपाँत स्मयमे माने गुणनफलमिर परमाहर सम्बत्तमिति गुणित तिष्यति ।

ता । इन्, अत्र यदि यावतावनमानं स्थिरं कल्यते तदा वाककानां स्यायपाडणं स्थाय प्रवासत्या छ च्यवस्थासरमधिकाडण वाककस्य माने परमार्थः स्टब्सचे छ इत्रवनता स्थात् तेन पुरुद्दवननतत्तममिति वचनं गुक्तमेव । तथा पुरु आत्र सम्योदिक्योक्

^{*} बि॰ सा॰ मण्याते यदि अ $= \pi$ तदा थैं $- \pi^2 = \circ = -(\omega + \tau)$ (अ $- \pi$) अथ अ $- \tau = \circ : \cdot \circ - = \frac{\omega^2 - \tau^2}{3t - \pi} = \omega + \pi$ सं $\frac{\omega^2 - \tau^2}{2t - \tau} = 9$ करणारिमानमञ्जनत्वद्दाः भागते ।

पहारो भवेत् सेन भक्तश्चराशिः॥३॥

उदाहरणम् । उदाहरणम् । द्विम्नं त्रिहत् खं राहतं त्रयं च ग्रन्यस्य वर्गं वद मे पदं च ।

न्यास—गुण्यः इ०, गुणकः ६२, गुणिते जातम् ६०

"भाज्यः रू०, भाजकः रू३, भक्ते "रू० । रू३ भागकः रू० — रू०३।

, ,, रू३, भाजकः रू०, ,, ,, ः अयमनस्तो (१)राशिः खहर इत्युच्यते ।

अस्मिन विकारः पहरं न राशाविष प्रविदेष्यपि निःस्तेतु । । अस्मिन विकारः पहरं न राशाविष प्रविदेष्यपि निःस्तेतु । । यहुष्यपि स्वाह्यपर्शिकालेऽमन्तेऽच्युते भृतगणेतु यहत् ॥ ४ ॥ =यासः—रू० अस्य वर्गः रू०, मूलम् रू०। एवं पशुणादि ।

इति खपड्विधम् ।

यत्तिविद्योजयते वियोज्यते वा तच्छून्यसमिय भवस्यतोऽत्र विवारी न भवति । या १ अत्र यदि धनमेरते यावत्तावद्योज्यते तदा थोग श्रृत्यसमोऽतः या र् इयं संख्या श्रृत्याल्याऽस्तीति प्रतिस्म्म ।

अध यात्र १ अयं वर्षो यदि धर्थन विभागवे तदा अध्यरनन्ता पूर्वपुनत्वा-ऽऽपाति ग्रत्यात्मेन या १ अनेन विद्विभाग्यते तदाऽनन्ततोऽपि अध्यराधेमा भविष्य-रवतः स्व वा या १ इतमृजसस्याऽनन्तादस्यिका आताऽतो महीयं प्राम् ।

> अत्यल्पमानसुपलभ्य सक्टप्रकृत्या मानं महाधिकमनन्तिमितेषेदेति । मूळं च नो मिलति यस्य रसातलेऽपि तस्मै नमोऽच्युतम्लामहतेऽधनाय ॥

(१) वि० श०-लस्य वधार्यं। वियत् श्रःस्यं केनचिद्गुण्यते हियते श्रःसमेवेति ।
 श्रःस्ये गुण्ये भाज्ये च सति तरम्लं श्रःसमेवेति ।

द्यत्थमनादिव्रमोत्रे स्वकृतवीजे नारामण । "द्यायान्यासद्याद् सतामुरमनी रादिः पुन सोत्पूरनी स्वाप्ति पुनरेति तत्मवत्या न प्राप्तनी मच्छति । भारता-पावचादनत्त्यममचे चिद्दरमानान्द्वने । प्राप्त मदापदे न संग्रीतर्द योगी गरीयानिव ।"

अधाव्यक्तकरूपना ।

(१)यावसावत् कालको नीलकोऽन्यो वर्णः पीतो लोहितस्वैत(२)दादाः। अय्यकानां कल्पिता मानसंहा— स्तत्संप्यानं कर्तुं माचार्यवर्येः॥५॥

अन्यक्तसंकलनव्यवकलने करणस्त्रं वृत्तार्थम् । योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योविभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च ।

उदाहरणम्।

स्त्रमध्यक्रमेकं सखे सैकरूपं धनाव्यक्तयुगं विरूपाष्टकं च । युनौ पक्षयोरेतयोः किंधनर्णे विषयंस्य चेक्ये भवेत् किं वदाशु॥१॥

न्यासः—या १ रू १। या २ रू ८ । अनयोयाने जानम् या ३ रू ७ । आद्यपक्षस्य धनर्णव्यत्यासे-

न्यासः-या वृक्ष वृ। या २ क है। योगेऽनयोर्जातम्या १ ह वृं।

द्वितीयस्य व्यत्यासे-

न्यासः। या १ रू १। य(२ रू ८। योगे जातम् या ५ रू ९। उभयोर्व्यत्यासे-

न्यासः—या १ रू १ । या २ रू ८ । योगे जातम् या ३ रू ७ ।

अस्यदुदाहरणम्।

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सन्निरूपं क्षयाव्यक्तयुगोन युक्तं च कि स्यात्। न्यासः—याव ३ रू ३। या ३ योगे जातम् याव ३ या ३ रू ३।

⁽१) वि० श०-"थायत्तावस्य साक्तदेऽवधी मानेऽवधारणे" इत्यमरकोकोनते-माने 'थावत्तावत्त' इति भावतुमहृतीति किन्त्विताव्यपदम्। धीनधणितं च"यावत्तावद्धि-विभिः" इत्याद्यसमञ्जयाभिव । अत्र वितिष्टटिव्यव्यनेअववासीकरणे द्रष्टक्येति ।

⁽२) वि॰ श॰-स्ववीजे नारायणः-

^{&#}x27;'थावत्तावत्कालक्कीलक्ष्मीताथ लोहितो हरितः । देवेतकचिनककपिलकपाटलकाः पाण्डधूमरावलाथ ॥ दयामलकमेचकथवलकपिशक्तशारक्षवद्गगौराया ॥''

द्वयोर्धनर्णत्वन्यत्यासे---

न्यासः—गुण्यः या ३ रू १। गुणकः या ३ रू २। गुणनाज्ञातम् याव १५ या ७ रू ३।

भागहारे(१) करणसूत्रं वृत्तम् ।

(२)भाज्याब्छेदः शुद्धाति प्रव्युतः सन् स्वेषु स्थेषु स्थानकेषु क्रमेण । यैथैविणैः संगुणो येश्च रूपेभोगाहारे उत्ध्यस्ताः स्युरत्र ॥ ९ ॥ पुवराणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागहाराथ प्रथमपक्षस्य

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ रू ई। भाजकः या ३ रू २। भजनादाप्तो गुण्यः या ५ रू ई।

द्वितीयस्य-

न्यासः—भाष्यः याव १४ या ७ कर । या ३ कर । भजनेन लब्धो गुण्यः या ५ कश

्रतियस्य⊸ न्यासः—भाज्यः याव १४ याउंक २ । हरःया ३ क ३ । हरणादासो …गुण्यः या ५ क ९ ।

- (१)वि ॰ दा ० भोगवि योगगुणनभजनादिनियमाः समीचीना एव भारकरादीना प्राची-नगणितविदां वि न्तु प्राचीनसमये ताडक सुगतता नासीयभेदानी केवनी-केवनवन-प्रस्तर-पृष्टिकादियदाँभुक्तस्ता, तावता बीजगणित भिन्नगणितादिप्रपत्नी नास्तीव तथा समतत-धर्मसहायके ज्योतिपरिवानते तह्ययोजनमि स्तोकमेवावगम्य भारकरादिभिवीजगणित-हानमेव नगरतीयानां हृदि न्यधायि संप्रति गणितविस्तारः पाथारयानां प्रदेसाही वस्तादो प्रम्यान्ते वर्षविध्यते ।
- (२) अन्नव यदि भाजके प्रधमें रुष्ट्वयं तता यावतावस्त्रयं विद्यस्य विभ-ण्यते तदा छदियः समीचीमा नायास्योऽप्रदेतं सम्येयं भाज्ये भाजकं च कमप्येकं वर्णे प्रधानीन्द्रस्य तस्य बर्धादिचाता उत्तरोत्तासुन्यचेनापचेनेन वा विद्यस्यास्त्रत आचार्योन्स्या भजने न क्रतापि व्यक्तितारः।

यथा—भाजवः या ३८ रू २४ याघ ९० याद २७ । माजकः रू ६ या ५ । सन्य यावसावती घाताङ्का एकापचिताः स्थापितास्तथा कृते जाती

भाजमः याप १० यात् २७ या ३८ ६ २४ । भाजमः वा५ ६ ६ । ततो भासकरोक्तया छन्धिः याव २ या ३ ६४ ।

चतुर्थस्य-

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ ह ई। हरः या इंह २ । हते रूप्पो गुण्यः या ५ ह १।

इत्यव्यक्तगुणनभञ्जने ।

चर्गोदाहरणम् ।

रूपेः पड्मिर्वजितानां चतुर्णामध्यकानां बूहि वर्णं सखे मे । न्यासः—या है रू ६ं जातो वर्षः वाव १६ या ४५ रू ३६ । वर्णमूळे करणसूत्रं यूचम् ।

(१)इतिम्य थादाय पदानि तेषां द्वयोद्वयोध्यामिहति द्विनिप्तीम् । शेषात् रवजेदूषपदं गृहीत्वा चेत् सन्ति रूपाणि तथेव शेषम्॥१०॥

(१) अनेन प्रक्रोरण प्रामें। (*) व्यक्तिचारो भवति मूळानयने । यथा यात्रव १ याप६ याव२५ या ४८ रू ६४ !

अस्य मूलानयने कृतिभ्य आदाय पदानीत्यादिना

याद २५ अस्यापि मूर्ल गृहीत्वा यदि क्रिया क्रियेत तदा न वास्तवमुळ्ळ्याः। अतः प्रथमे वर्षे कस्यापि वर्णस्य वर्षोदीत् गातानेमणवितान् संस्थाप्य ततः-''रत्वा-ऽन्स्याद्विपमात् कृतिम्"इति पाटीसीत्या यदि मूर्ल ग्र्याते तदा च क्र्यापि व्यक्तिवारः। उत्तरीदाहरणे यावतावतो पातादानेवापियतान् संस्थाप्य ततः पाटीसिया मूळापं न्यासः

यावव १ याप ६ याव २५ या ४८ रह ६४ याव १ या ३ रह ८

यावव १ याव २ | याघ ६

याथ ६

याय ९ याय २ या ६ | याव १६ या ४८

याव १६ या ४८

£ 681

(*) वि॰शः०-पूज्यसरणप्रश्रशिंदोदाहरणे याव २५ इति याव १६ याव ९ अन-योर्थेगस्तथा " चेत सन्ति रूपाणि तथेव " इत्युक्ततात् रू ६४ अस्य मूलम् ८ । पूर्वसिद्धस्य मृलार्थं न्यासः— याच १६ या ४८ रू ३६ ठव्यं मृलम् या ४ रू ६ं। इत्यन्यक्तपर्वमृले। इत्यन्यक्तपर्व्यचम् ।

भयानेकवर्णयड्विधम् । तम् संकलनव्यवकरमोदाहरणम् । यावत्तावकालकमीलकवर्णात्मिपश्चसप्तधनम् । हिन्येकमितैः श्रयमेः सहिता राहताः कति स्युस्तैः ॥ १ ॥ न्यासः—या ३का ५ नी ७ । या २ का ३ नी ५ । योगे जातम् १ का २ नी ६ । वियोगे जातम् या ५ का ८ नी ८ ।

या १ का २ नी ६। वियोगे जातम् या ५ का ८ नी ८। इत्यनेकवर्णसंकलनव्यवकलने।

यावताववयम्णमुणं कालको नीलकः स्वं क्रोणाढ्या द्विग्रणितमितेस्ते तु तैरेव निष्नाः । क्रिणाढ्या द्विग्रणितमितेस्ते तु तैरेव निष्नाः । कि स्यात् तेयां गुणान्जकल्लं गुण्यमकं च कि स्यादु-गुण्यस्याय प्रकाय एति मृत्यमस्याः एतेश्च ॥ १॥ न्यासः—गुण्यः या २ का २ नी १ क १। गुणकः या १ का ४ नी २ क २। गुणकं जातम् याव १८ काव ८ नीव २ याकामा २४ यानीमा १२ कातीमा ६ या १२ का ८ नी ४ क २। अस्मादेव गुणानकलादुगुण्येनानेन

भक्तादाप्तो गुणकः या ६ का छंनी २ रू २। इत्यनेकवर्णगुणनभजने।

याव १ शस्य मूले याव १ अन्देशिव द्विमधातः व्यापि भवेदित्यादिविचारवता न म्यनिचारोऽदलेत्र्यने । वस्तुनस्तु पाट्युक्तरिका पावव १ याव ४ या ८ ह्र १ अस्य बगस्य मूलं न क्रयतेऽध्यक्षम्लानयनरीन्या मूलं याव १ या २ ह्र १ प्राप्यने तावः सा नात्र वधिद्विरोधः । पूर्वगुण्यस्य घर्गार्थं न्यासः—

या इंका २ नी १ रू १। जातो वर्गः

याव ९ काव ४ नीव १ याकामा १२ यानीमा ई कानीमा छ

या देका छेनी २ रू १। वर्गादस्मान्मूलम् या ३ का ३ नी १ रू १। इत्यनेकवर्णपड्यिपम् ।

क्षय करणीपड्विधम्।

तत्र संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । अयोगं करण्योमंदतीं प्रकल्प्य (१)यपस्य मूर्छं द्विगुणं लघुं च ।

योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गे गुणयेञ्चलेच ॥११॥

* साम्प्रतं नवीनेमूळिबिन यत् प्रवास्त्रने तदेव प्राचीनैः वरणीपदेन व्यवदिवतेऽतोऽत्र यदि सङ्गेतद्रयमिकृत्य मणितं क्रियने तदा ५२ = कर, ५८= कर, अतोऽत्र लागवार्यं मृत्तवद्वेनेन वातनेव्यते । नृत्तवसंद्वेतेन या>वा द्वं यावै सावमानं वालकादलांभितं च बीधयति ।

श्य वस्त्यों या > ना तदा या १ ना १ > ० अतोऽनयोवी कृते याव १ याग १ नाव १ > ० पदायोद्वीय याचा २ थींने। याव १ नाव १ > याका २ अतो द्वयो सार्यावीयोगी दिम्तद्वातावायेगे भवतीति सिष्यति।

अध्य रहे $\pm \sqrt{1}$ द्वं स्वर्गमूलसमनतस्तर्शः व+म $\pm 2\sqrt{5}$ म अन्न क्+म अन्नम् रहे, र्या अन्योवंधस्य मुकेन हिन्नुगेन समस्या प्रंयुनया

क $+n > \sqrt{k}$ न अत आचार्येणास्य क+n महती संज्ञ र \sqrt{k} न अस्य च या लगुसंक्ष कृता सा सार्योऽप प्रीगतवर्गस्य क $+n \pm \sqrt{k}$ न अस्य सम्पृष्ठं वा करणी स एवं योग्ये था वियेगो भवति \sqrt{k} , \sqrt{n} , जानयोरिन्युरवसः प्रथमः प्रशारः ।

अधे भक्क ± भी दं भी अनने विभाज्य पुनर्यादे तेनैव भी गुण्यने तदा समा-समय तथा कृते न्यासः।

 $\sqrt{6}\pm\sqrt{11}=\sqrt{11}\times(\sqrt{4}-\pm1)$ अत्र कोष्ठवान्तर्गता सँवी संस्या $\sqrt{11}$ अनेन मुणिता बोध्या ।

(१) वि॰ श॰-"बातस्य मूलम्" इति पाठरहन्दोऽनुकूतः साधुरिति ।

रुष्या हतायास्तु पर्द महत्याः सैकं निरेकं स्वहतं छघुष्नम् । योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्घाष्ट्रथक् स्थितिः स्याद्यदि नास्ति सृक्रम् ॥ *उ*र

उदाहरणम् ।

द्विकाष्टिमत्योखिभसंत्ययोश्च योगान्तरं ब्रूहि पृथक् करण्योः । त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत् पड्विधं वेत्सि सखे करण्याः॥ न्यासः—क २'क ८ योगे जातंम् क १८ । अन्तरं च क २ ।

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः-क ३ क २७ योगे जातम् क ४८। अन्तरे च क १२। तृतीयोदाहृती

न्यासः—क ३ क ७ अनयोर्घाते मूलामायात् पृथक् स्थितिरैय योगे जातम् क ३ क ७। अन्तरे च क इं क ७।

' इति करणीसंकलनव्ययकलने ।

गुणनोदाहरणम् ।

बिज्यष्टसंस्या ज्यापा करण्यो गुण्यस्त्रिसंत्या च सपञ्चरूपा । वर्ष प्रचरवाशु विषञ्चरूपं (१)गुणेऽय वा ज्यकंमिते करण्यी ॥ न्यासः—गुणकः क २ क २ क ८ । गुण्यः क २ रू ५ । अत्र गुण्ये गुणके वा भाज्ये भाजके वा करणीनां करण्योवां यथा संभवं साधवार्ध(२)योगं एस्या गुणनभजने कार्ये ।

अध्य पूर्वाणकहारस्य यो वर्षाणस्य मूळ्नेय \sqrt{a} , \sqrt{a} अन्धेषुप्यन्तरं अवेदतो- $\sqrt{a} \times (\sqrt{g} \pm 9)$ ऽस्य वर्षः ग $(\sqrt{g} \pm 9)^3$ अस्य मूळं वा करणी \sqrt{a} , \sqrt{a} अन्योधींगोऽन्तरं वा अवकीस्युप्यमम् ।

(१) वि॰ श॰—विषयस्ये विगतानि ऋगात्मसानि पद्य स्पाणि ययेस्नादशे व्यवसिते शबद्वादरातुत्ये ऋष्ये। ग्रुगे स्तः, ग्रुग्यस्तु पूर्वयदिति ।

(२) वि॰ रा॰—कुश्रचनोदाहरणेऽपवर्तनान्तरं चेन्मूलमाप्येत तद्यं परम्परया शिरदं परम्

''आदी करणावरसंत्रीये तन्मूरुपेरन्तरयोगवर्गी । इष्टापवसंदर्गी भवेनां समेण विस्त्रयनुत्ती करण्योः ॥'' अस्वोदर्गतारतिमुनमा । तथा इते जातो गुणकः क १८ क ३। गुण्यः क २५ क ३। गुणिते ज्ञातम् रू ३ क ४५० क ७५ क ५४।

विशेषस्त्रं वृत्तम् ।

(१)क्षयो भवेच क्षंयरूपवर्गश्चेत् साध्यतेऽसी करणीत्वहेतोः । ऋगात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः ॥१३॥ हितीयोदारुरणे न्यासः— •

गुणकः क २५ क ३ क १२ । गुण्यः क २५ क ३।

अत्र गुणके करण्योगों से हते गुणकः क २४ क २७ । गुणितं जातम् क १२४ क ६७५ क ७४ क ८१ । पतास्वनयोः क १२४ क ८१ मुळे क २४ क ६ अनयोगों क तम् क १६ अनयोः क १७५ क ७५। अन्तरे योग इति जातो योगः क २००। यथाक्रमं न्यासः— क १६ क २००।

इति करणीगुणनम्।

पूर्वगुणनकलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागहारार्थे न्यासः— भाज्यः क ९ क ४५० क ४५ क ५४।

भाजकः क २ क ३ क ८।

अत्र क २ क ८ पत्तवीः करण्योधींने इते जातम् क १८ क ३ । "भारताच्छोदः शुद्रध्यति प्रच्युतः सन्" इत्यादिकरणेन छन्धो गुण्यः इ. ५ क ३ ।

द्वितीयाँ शहरणे

न्यास.—भाज्य. क २४६ क ३००। भाजकः क २४ क ३ क १२। करण्योर्थोगे छते जातम् क २ ६ क २७।

⁽१) यथा यदि रुपस्थेण श्रमेन वरणीद्वसं धनं गुण्यतं तदा गुणनसः
छाम् = (-१) २ = -(-१)^२ × १= १२८ अत साम्प्रतीमद न ह यने
यद-१० स्म मूल धनवणं वाडपेशित परानु वरणीद्वसं पनं यदि रुपयथेण श्रपेन
युप्यते तदाउपरं गुणनस्यस्यणं स्थारतीऽजा-१० स्व मूल्यप्रमेनीवितम् १० अस्य
मूलमत श्रप्रमानसंति हानाव निमाने चित्रविद्यार्थनोत्तेनं तथाचार्थनं प्रसार्थन्तः
स्थापिद्वेन वैद्यार्थनिति। स्था, क १६ अनेन पोडसानां पनाना मूल्यम् अपयासंति बोर्णनं न दि श्रप्रपरोददाना मूलीमित मणितविद्यं निर्माणिपया सुन्दमेव।

अत्रादी त्रि(१)भिर्मुणयित्वा धनकरण्योः ऋणकरण्योध्य योगं विधाय पश्चात् पञ्चीवितत्वा गुणयित्वा शोधिते छञ्चम् रू ५ क ३ । अत्रापि पूर्ववहुन्धो गुण्यः रू ५ क ३ ।

(२)अथ चाऽन्यथोच्यते ।

धनर्णताव्यस्ययमीप्सितायाश्छेदै करण्या असकृद्विघाय । ताहुक्छिदा भाज्यहरी निहन्यादेकैव यावत् करणी हरे स्यात् ॥१४॥ भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो छन्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः विद्रलेपसूत्रेण पृथक् च कार्यास्त्रथा यथा प्रषुरभीप्सिताः स्युः ॥१५॥

तथा च विरहेपसूनं वृत्तम्। वर्गेण योगकरणी विहता विशुद्धःथेत् खण्डानि तस्हतिपदस्य यथेप्सितानि। इत्या तदीयहृतयः खलु पूर्वेहत्स्या

श्चण्या भवन्ति पृथगेविममाः करण्यः॥ १६॥

न्यासः —भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४। भाजकः क १८ क ३।

तदा पूर्वकरणाहपान्तरम् ।

र्याद इः=नी √मा+इ √मा +...

= र्निवना + रिवना + रहतना + ...

भत उपपन्नं विश्लेपमानम् ।

⁽१) बि॰ दा॰ -उदाहृतभागहरणे ''अजारी जिभिगुणियता''-इरवादिना स्टिम्जिन इन्मुज्जतेऽपि तारशान्योदाहरणे लिथज्ञान दुर्घटमेवातोऽपे ''धनर्णताव्यस्ययम् ''– इरवादिभागहारविधि सम्वणिति ।

⁽२) भाज्यभाजस्योः समेनाह्रेन सगुज्य बादि भजेत तथा लच्यित्वहर्तः वातो भाजस्यत्रकरणीनामेवा व्यस्तधनणित्या प्रकरण्य ताद्द्या भाजकेन भाज्यभाजस्यामे बादे पुण्येते तदा स्तृतमाजके योगान्तरपातस्य वर्गान्तरसम्बन्धेन करणा न्यूना भविष्यति प्रनिद्धान्तस्येय कृत प्रायो न्यूनोत्यनमाजके व्याप्तद्यसम्बन्धेन कृत्यायो न्यूनोत्यनमाजके भविष्यति हास्त्रेय करणाल्युपपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युपप्तम् । वर्गा प्रणाण्युप्तम् । वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा प्रणाण्युप्तम् । वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा प्रणाण्युप्तम् । वर्गा वर्ग

अत्र भाजके त्रिमितकरण्या ऋणार्यं प्रकल्य क १८ क ई । अनेन भाज्ये गुणिते योगे च छते जातम्। क ५६२५ क ६७५ । भाजके ब क २२५ अनया भाज्ये हते छम्यम् क २५ क ३।

द्वितीयोदाहरणे च्यासः—भाज्यः क २६६ क ३००। भाजकः क० २६ क २७। अन्न भाजके पञ्जीवग्रतिकरण्या घनत्यं प्रकल्य क २५ क २० भाज्ये गुणिते घनर्णकरणीनामन्तरे च इते जातम् क १०० क १२। भाजके च क ४ अनया भाज्ये हते छन्धम् क २५ क ३। इदानीं पूर्वोदाहरणे गुण्ये भाजके हते

इदाना पूर्वादाहरण गुण्य भाजन हत न्यासः—भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४ ।

ं भाजकः ष २५ क ३। अन्नावि निमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प भाज्ये गुणिते युते चजान

अन्नाप ज्ञानसम्बद्धाः अन्यस्य माज्य गुरुतं च जार तम् क ८७१२ क १४५२ । भाजके च क ४८४ अनया हते भाउये लड्यो गुणकः क १८ क ३।

पूर्व गुणके वण्डवयमासीदिति योगकरणीयम् क १८ विश्लेष्या । तत्र "यर्गेण योगकरणी विद्वता विशुद्धयेत्" इति नवाशकवर्गेण ९ विद्वता सती शुद्धप्यतिति रुष्यं २ नयागं मूलम् ३ वस्य गण्डे १ । २ वनयोः छती १ । ४ पूर्यलस्या २ गुणिते २ । ८ पर्यं जातो गुणकः क २ क ३ फ ८ ।

इति करणीभजनम्।

करणीवर्गादेख्दाहरणम्--

द्विफिषिपञ्चमीनताः करण्यस्तासां राति ब्रिहिकसंख्ययोश्च । पर्वञ्चकविद्विकसंभितानां पृथक् पृथक्षे कथयाशु विद्वज् ॥ अप्रदशापदिकसंभितानां पृत्तोहतानां च सरे प्राति । न्यासः। प्रथमः कर कर कर । दितीयः करे कर। तृतीयः करु कर कर चतुर्यः करु कर द सर्।

"स्थाप्योऽन्त्यवर्गक्ष चतुर्गाणात्यितिरुताः" इत्यनेन गुण्यः पृथ-माणकतपण्डसम इत्यनेन घा जाताः प्रतमेण घर्गाः । प्रयमः स् १० क २५ व ५० क ६० । हितीयः स्८ व २५ । तृतीयः स्८ १६ क १२० ७२ क ६० क ४८ कि० २४।

... अत्रापि करणीनां यथासम्भवं योगं कृत्वा वर्गवर्गमुळे कार्ये तद्यथाक १८ क ८ क २ । आसांयोगः क ७२ । अस्या बर्गः क ५१८४ । अस्या मूलम् रू ७२ ।

इति करणीवर्गः।

करणीमुळे सूत्रं वृत्तद्वयम्।

(१) वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुत्यानि रूपाण्यथ वा बहुनाम्। विशोधयेद्भवरतेः पदेन शेपस्य रूपाणि युतोनितानि ॥१०॥

(१) अ± \क = ग± \च इत्येर्फ समीकरण यत अ, ग इति सैल्याद्वय सभव क, घ, इति सट्या द्वयं चावर्गाङ्गरुपं तदोऽन भ = ग, क = घ इति भविष्यति, यथेवं न तर्हि कप्यते अ = ग∔इ अत ग∔इ±√क = ग±√घ समशोधनेन इ± √क = ±√च वर्गाप्ररणेन, इ^२ ±० इ√क +क = घ समशोधनादिना इर । (घ-क) २ इ = √¥

अनेन प्रमुळे भिन्न बाडभित्रं सम्भवसाव्यासम जानं परन्तु वमानमवर्गोद्वरूपं प्रवेशकाल्यतमवर्गास्य मूळ न साययव न निरवयवं च भिन्नवर्गे भिन्नवर्गानस्ययवाह-यग वर्गाङ्कत्वादत पूर्वप्रत्या न तथ्या ततोऽवदयं अ = ग तेन क = घ, इति मिद्धायीत । अध रायते अ 🕂 र के अस्य मूळं र्या 🕂 र ति तते। वर्षेण

या-का + र यामा = अ + र पूर्वनमाकरणयुक्य, या + का = अ. ४ याजा == ऋ

ततो बगण या^२ + २यामा + मा^२ = अ^२। ४यामा = क शोधनेन या°-२ सामा + का[©]=अ[©]-म

मुलेन, या-रा:= १अ० -क

तत सक्रमणेन या, वा अनयोर्मान सुगममित्युपपनं मूलानयनम् ।

अवर्गमुलस्य प्रशंसा चेयम् न यो विभिन्नो न यतोऽप्यभिनो ययात्महा तर्हि ददाति तुर्णम । स पूर्णभूराया गणिनाणितान्त अविदय मे बृहि तदीयनाम ॥ मस्ट्रता युक्तियुक्तिव।

पृथक् तद्भें करणीहर्य स्यान्मूलेऽध वहीं करणी तयोगी। कवाणि तान्येव स्तानि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे ॥१८॥ उदाहरणम्-द्वितीयवर्गस्य मूलार्थं न्यासः-रू ५ क २८। रु पर्रे २५ करणीतुट्यानि रूपाणि २५ क्षपास्य शेषम् १। अस्य मूलेन १ उर्रे नाधिकरूपाणामर्थे जाते मूलकरण्यी क २ क ३।

प्रथमधर्गस्य

म्यास:— रू १० के २४ क ४० क ६०! कपृष्टीः १०० चतुर्विः शतिचत्वारिशकरण्योहनृत्यानि क्रपाण्यपास्य शेषम् ३६। अम्य मुलेगोनाधिकरूपाणामधे जाते २।८। तत्रप्रीयं २ मूलकरणी। द्वितीयां स्पाण्येव प्रकल्य पुनः शेषकरणीभाः स पय विधिः कार्य- हत्यां कर्षुष्टीः ६४। अस्याः पष्टिस्पाण्यपास्य शेषम् ४। अस्य मूलम् २। अनेगोनाधिकरुपाणामधे ३।५ जाते। मूलकरणी क ३ क १। मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५।

ततीयवर्गस्य

स्यासः — क १६ क १२० क ७२ क १० क ४८ क १० क ६४। करतेः २५६। करानीत्रवयस्यास्य क ४८ क ४० क १४। तुरुवाति क्याण्यास्योक्तवस्थास्य क ४८ क १४। तुरुवाति क्याण्यास्योक्तवज्ञाते व्याच्ये २ ।१४। महती क्याणीत्यस्याः १४ इति १६। अस्य कराणीद्वयस्यास्य क ४२ क १२०। तुरुवक्याप्ययास्योक्तवज्ञाते यण्डे ६।८। पुना क्यार्टेतः १४। परिक्रपाण्ययास्योक्तवज्ञाते यण्डे ६।८। पुना क्यार्ट्यास्यास्य स्थासः क ६ क ७ क ३ क २।

चतुर्थस्य

न्यासः— रू १ र्यमेय लम्पी मलकरणी क ७२। पूर्व खण्ड-प्रयमासीदिति "वर्गेष योगकरणी विद्धता निशुक्ते"दिति पर्विद्यता । विद्धता शुद्रप्यनीति पर्विद्यतो मृलम् ६। पतस्य प्रण्टानां १। २। ३। एनयः १। ४। ९ पूर्वलम्याऽनया र श्रुण्णाः २। ८। १८। एनं पृथक् करणी जाताः क २ क ८ क १८।

अध वर्गगतर्णकरण्या मृत्रानयनार्थं सूत्रं गुत्तम्।

 (१) ऋणातिमका चेत् करणी इतो स्वादनातिमका ता परिकल्य साच्ये । मूले करण्यावनयारभीष्टा श्रवातिमकेका सुधियाऽचगम्या ॥ १९ ॥ उदाहरणम् ।

· त्रिसप्तमिरयोर्चद में करण्योविंदछेपवर्ग कृतितः पदं च ।

न्यासः क ३ंक ७ । यहां क ३ क ७ । अनयोर्चर्गः सम एव रू १० क २ ४ ।

अत्र वर्गे ऋगकरण्या धनत्यं प्रकल्यः प्राग्वल्लन्धकरण्योरेका-ऽनीयः ऋणगता स्यादिति जातम् क ३ क ७। या क ३ क ७।

उदाहरगम् ।

हिकविषद्यप्रिताः करण्यः स्वस्वणंगा व्यस्त्यभर्णगा वा । तालां रुतिं त्रहि रुतेः वदं च चेत् पड्विष्यं वेस्ति सलेकरण्याः॥ न्यासः । क २ क ३ क ४ । वा क २ क ३ क ५ । आसां वर्णः सम एव जातः स १० क २४ क ४५ क ६० ।

अत्र ऋणकरण्योहनुहयानि धनरूपाणि १००। रूपरातेः १००। अ-पास्य शेषस्य मुख्यम् । अनेनोनाधिकरूपाणामध्ये क ५। क ५। अत्रेका ऋगम क ५। अन्या रूपाणीति।

न्यासः रू ५ क २४ । पूर्ववन्त्राते करण्यौधने एव क ३ क२ । यथाकर्मन्यासः क २ क ३ क ७ ।

अथ दार्श्योः क २४ क ६० तुल्यानि घनरूपाणि ८४ . रूपहतेः १०० । अपास्योतत्वरज्ञाते मूळकरण्यो क ७ क ३ । अनयार्महेनो ऋणं क । तान्येय रूपाणि प्रकल्प्य रू ७ क ४० । अतः प्रान्यत् करण्यो क ५ क २ । अनयोरिय महती ऋगमिति ययाकमं न्यासः क ३ क ५ क २ ।

अध डितापोदाहरूणे। जायन् त्रधमवक्षे मूलकरण्यो क ५ फ ५। अनयोरेका ऋगं क १ तांच्युंब रूपाणीति ऋणोत्पन्ने करणो-खण्डे ऋणे प्यति यथाकार्मे म्यासः क ३ क २ क ५।

⁽१) यतः (अ + ५ के) 2 = अ + क + १४ अहः (१६२ - १के) 2 = अ + क - १४ जह अते। वर्षद्रवेदि राहस्योमीने समाने तेन ऋगामिकां करणा धर्मात्मका परिकाय मूर्व माधितं तम मूर्वे यथा ये ग्रीका करणा धर्मात्मका परिकाय मूर्वे माधितं तम मूर्वे यथा ये ग्रीका करणा ।

डितीयपक्षेणापि यथोक्ता एव मृत्रकरण्यः क रं क ३ क ५ । एवं बुद्धिमत।ऽनुक्तमपि बायत इति ।

पूर्वेर्नायमधी विस्तीयोंको बाळावबोधार्थ त मयोज्यते ।

(१) एकादिसंकालितमितकरणीखण्डानि वर्गेराशै। म्युः । वर्गे करणीवितये करणीद्वितयस्य तत्यरूपाणि ॥ २०॥

२ + ३ + ५ + ६ ...= स्पाणे भवन्ति । (न + १) मिताना मध्ये द्वर्योद्वेयोर्वध्यवर्गुणर्थकायेकोत्तरा अर्को दन्यादिना ।

न (न 🕂 १) २ एनेपु स्थानेपु, अतो बादीनो करणानो वरें। एकादिसङ्ख्यिमि-

तानि करणीक्षण्डानि भवन्ति । परन्तु यदि मुर्ले धनाध्यमः ऋणान्मकाध वरण्यस्तथा स्युवेया वर्षे द्ववेद्देशेषानेन वर्ष्युणेन बहुनि धनर्णस्याणे करणीत्यण्डानि समानि भवन्ति तथा षहुने करणीत्यण्डाना धनर्णयेख्य त्यनाप्ताशी बहुनो च योगो भवित तथा ताश्चरत्य वास्तवनास्य वास्तवनास्य वास्तवनास्य वास्तवनास्य वास्तवनास्य वास्तवनास्य वास्तवम्य कर्षा कर्या कर्षा कर्या कर्या कर्या कर्षा कर्या कर्य

योगाद्वियोगाद्वाऽभ्यासाद्भजनाद्दुग्कृतेः पदम् । नाप्यते यन् सकृतिभिर्युक्तं तत् साधुमाधनः ॥

करणीयर्कं तिस्णां दशसु चतुसुनां तिथिषु च पञ्चानाम् । रूपहतेः प्रोहा पद ग्राहां चेदन्यथा न सत् क्वापि॥ २१ ॥

$$\begin{array}{c} + \sqrt{2 \times 2 \times 4} \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 4 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 4 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 2 \times 4} + \sqrt{2 \times 2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2 \times 4} + \sqrt{2 \times 4}) \\ + (\sqrt{2$$

अत्र प्रथमर्शक्क इर्थानु वाना रूपाणा गरि योग । त्यन तहा योग =४४३ (३+७+-+७+८)=२,(३+७+६+७+८)अनगोत्त्रपत्रप्राण् । स्वार्ण =>+(३+७+६,+୬+८) तवानसम् । अत्र "अतुर्पत्रस्य पत्रस्य पुनिवास्य चान्तरम्" इत्र दिना प्रथमम् २, (३ ४ ५ ४ ६ ४ ७ +८)अनगोत्तेन तत्र (३+ ८ ४६+७+८) एनव्यन्तरात नृनोत्र सङ्काद्यस्यस्यात् यन्त्युनेस्य ३, (७ + ६+ ७ उत्तरस्यमानपैदं मूलकरण्वाऽत्वया अनुगुंज्या । यासामपत्रसः स्वाटूवरुतेस्ता विशोध्याः स्युः ॥ २२ ॥ अपवर्तादिष् त्रस्था मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि । रोपविधिमा नदि ता भवन्ति मुलं तश्च तस्त ॥ २३ ॥ करणीवर्गराशो स्वरेष्यय् भवितयम् । एककरण्या वर्षे रूपाण्येव, इयोः सस्वैका करणी, तिस्त्वां तिम्त्रः, जनुसूजां पर् । पञ्चानां द्रा

पण्णां पश्चरत रेत्यादि । धनो द्वयादीनां करजीनां चर्मेषु एकाहिसंकितिनितानि करणी-नो खण्डानि क्याणि च ययाज्ञनं स्युः। अथ यदि उदाररण ताचित

नो कण्डानि रूपाणि च ययाक्रमं स्युः। अथ यदि उदादर्णे तावन्ति न भवन्ति तदाऽसी योगकरणो विषयेष्या वा भवतीति उत्तवा मुळे प्राह्ममित्रवर्षः । चर्षे करणीवितये करणीवित्रयस्य तुत्यस्रपाणीति स्रक्षार्थम् ।

उदाहरेगम्

वर्गे यत्र करण्यो दन्तैः सिमूर्द्धर्गर्जमिता विद्वन् । रूपैर्दशभिष्येताः किं मूलं बूहि तस्य स्यात् ॥ १ ॥

⁺ ८) अनसे,शनिभवमप्रश्रीय बेध्यम् । अता मूले यावन्ति करणान्यज्ञान्यागच्छान्त्र निरेक्तनसमाना करणात्वण्डाना योगो रुपक्तीरपास्य ।

मृत क्रियरित करणीलण्डामीत्वेत रूमायावारी हत्यादीमां करणातां यमें, एवादिरइतिमातातांक करणीला सण्डाति हम्मायावारीक्स्या । अने। यस वर्षे वरणीतित्वेत तथ ह्वस्य महर्षिनं वयस्तो मृत्रे सोणी करणीलण्डामाण्डेयुरातः करणीद्वनतथ हुरस्य महर्षिनं वयस्तो मृत्रे सोणील करणीलण्डामाण्डेयुरातः करणीद्वनयस्य सुर्धम्माणि स्वरक्तेतः सोणीला शिष्यतियमाः शीमानाः । वर्षे नावदिन वरणीलप्रमाना = १५, अत आवासीकाः शीपनित्वाताः शीमानाः । वर्षे नावदिन वरणीलप्रमान स्वर्धाति तरहरणीलण्डसमं भवेत तिम्मतानां करणील्यङानां स्ववर्धातः
न एव क्यक्तिवितायो भवतिति पूर्वीच्या पत्रितिसितं । अय मायनित करणील्यः
स्वराणि प्रमान स्वर्धते : द्वानि तम्र प्रमेकं मृत्यस्य प्रमानर्षा राष्टरसान्वसपतकेत स्वर्धुप्पन तार्ता करणीलायावस्त स्वयस्ता मृत्ये रापकरस्यकः भवन्तीति । स्वरइतिरापद्रशीणां करणील्यावस्त्राणां सेत्रेस्य मृत्याचित्रकारम् स्वर्धान्यस्य मृत्याच्यान्यस्य स्वरमान्यस्य
स्वर्धानी मृत्येत्र वर्षाकर्या नावित्यस्य स्वरम् न नुप्राणि व्यप्तिकर्यास्य
स्वर्धतीतिने तेर्षे महर्त्या वर्म्यस्य महर्त्या निर्माण्डातिन ।
स्वर्धतीतिने तेर्षं महर्त्या वर्म्यस्य महर्गान तिर्माण्डातिन ।

न्यासः । रू १० क ३२ क २४ क ८ ।

अत्र वर्गे करणीत्रिनये करणीदितस्येव तृत्यानि कवाणि प्रथमे रूपरतेरपास्य मूळं धाद्यं पुनरेकस्या एतं क्रियमाणेऽत्र परं नास्ती-त्यतोऽस्य करणीगतमृष्ठाभावः । अथानियमेन सर्वकरणीतुल्यानि रूपाण्यपास्य मुळमानीयते तिददम् क २ क ८ समागच्छति इदम-सत्रयतोऽस्य वर्गोऽयम् रू १८।

अथ वा दन्तराजमितयोयोंगे छत्वा रू १० क ७२ क २४। आसी यने तदिदमप्यसन कू २ क ६।

उदाहरणम् ।

(१)वर्गे यत्र करण्यस्तिधिवश्वद्वताशनैध्यतुर्गुणितेः। तुरुषा दशरूपाट्याः कि मूळं ब्रुद्धि तस्य स्थात्॥ २॥ न्यासः। रू १० क ६० क ५२ क (२।

अत्र किल वर्षे करणीत्रयमस्तीति तम्करणीद्वयस्य द्विपञ्चाशहडा-रशिमतस्य क्षश्चकर् नृत्यक्षाण्यपास्य ये मृलकरण्यानुत्पचेते कट क्ष २। तयोरच्ययाऽनया २ चतुर्गुणया ८ डिपञ्चाशहडादशिमतयो-रणवत्तां न स्यादतस्ते न शोष्ये यत उक्तमुशस्यमानयेविस्यादि। अत्रात्यसेगुपलक्षणं तेन क्वचिन्मस्त्याऽपि तदा मृलकरणीं क्षणीण प्रकारणान्ये करणीलण्डे साध्ये सा महती प्रकारचेरवर्यः। तथा कृते मृलम् क २ क ३ क ५। इदमप्यसचतीऽस्य वर्णोऽयम् ६ १० क २५ क ४० क ६० [

उदाहरणम् ।

(२)अष्टी पट्पञ्चाशत् पष्टिः करणित्रयं रुतौ यत्र । रूपेर्दशमिरुपनं कि मृत्त्रे त्रूटि तस्य स्यात् ॥ ३ ॥ स्यासः । रू १० क ८ क ५६ क ६० ।

अञ्चायतण्डहपे क ८ क ५६। शोधिते उत्पन्नयाऽव्यया बतुर्युः णया ८ तयोः म्वण्डयोरणयर्चकरूत्ये चण्डे १ ।७ परं शेवश्विधिना मुळकरण्यौ नोदायोते अतस्ते खण्डे न शोध्ये अन्यया तु शोधने इते मुळ नावानीत्यनस्तरसत् ।

⁽१) वि० श०-अधीत्वत्स्यमानवैवमित्येर्नाद्वपदीभृतम् ।

 ⁽२) वि० श०-अथ शमामानं स्यादेनस्यंभयोदाहरणम् ।

उदाहरणम् ।

(१)चतुर्गुलाः स्पंतिथापुरुद्रनागर्त्तवो यत्र रुसी करण्यः । सविरवस्ता यद सत्पर्द से यपहित बीजे पटुलामिमानः ॥ ४॥ / म्यासः । रु १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क ३२ क २४ ।

अत्र करणीय्ट्के तिस्वां करणीतां तुख्याति रुपाणि प्रयमं स्व-इतेरपास्य मुळं प्राधे पश्चादुढयोस्तत पकस्या पत्र छुतेऽत्र झ्लामावः। अधान्यथा तु प्रथममाचकरण्योस्तुल्याति रुपाण्यपास्य पश्चादुढितीय-स्त्रीयपोस्ततः शेषाणो रुपद्रतिविशोध्यातीति तन्मुळम् कः १ कः २ कः १ कः ५। तिद्वमत्यसत् यतोऽस्य यगाँऽयम् कः १३कः८ कः ० कः १६०। येरस्य मृलायत्रतस्य नियमो न इतस्तेपामित्रं दूषणम् । पर्याचय्यवां करः-णीतामासन्मन्नकर्णान सुलान्यातीय रुपेषु अशिष्यः मुळे धाच्यम्। अध्य महत्ते रुपाणीत्युण्यक्षणम् । यतः म्यन्यिद्वपाऽपि।

। प्रहती स्वाणीरग्रुपळक्षणम् । यतः क्वचिद्रन्पाऽपि । सत्रोदाहरणम् । चरत्रारिशदशीतिर्विदातीतुल्याः करण्यरचेत्।

सप्तदशहरयुनाहतत्र हती जि पदं मृहि॥५॥ ज्यासः। ह १७ क ४० क ८० कद००। शोधिने जाते खण्डे क १० क ७। पुतर्रुखी करणीं रुपाणि हस्या लब्धे करण्यी क ५ क २। पर्य मुलकरणीनां ज्यासः च १० क ५ क २।

इति करणीपड्विधम् । इति पट्जिशस्परिकर्माणि ।

अथ कुट्टकः।

(२) भाज्यो हारः क्षेपकधापयस्यः केनाप्यादौ सरभवे बुद्धकार्थम् । येनच्छितनौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतहुदुरमुद्दिरमेव ॥ १॥

(१)वि॰ श॰-बावि बेदत्यथा शबितनियम द्भिन्नरीत्या मृळेळेन्द्रवे तद्रध्यस्य, द्वत्यत्र्रेससुदादरणम् ।

(२) महनमापत्रनेनोपननः रेगामणितस्य मप्तमाभागयस्य प्रथमक्षेत्रेण वा मनीयक्षे चित्रकालपतितिस्यतमुक्तस्य स्पुता ।

बुद्रहोक्पलिलीयवार्थं नृतनसङ्कतेन विकित्यते, नन्न, बुद्रहप्रशासुमारेण,

 $1 = \frac{9 \cdot 4 \cdot 1 + 1}{52} \qquad 1 = 1$ $1 = \frac{9 \cdot 4 \cdot 1 + 1}{52} \qquad 1 = 1$

परस्परं भाजितयोर्थयोयः शे(१)वस्तयोः स्याद्पवर्ष्युनं सः। तेनाववर्सेन विभाजितौ यो तौ माज्यहारी दृढसंतितौ स्तः॥शाँ मिथो भजेत् तौ हृढमाज्यहारी याबद्रिभाज्यं भवतीह स्तर्माण्यां फळान्यपोधस्तदार्थो निवेदणः श्रीसत्याऽन्तं चम्मातित्वेन ॥ ३॥ स्वोध्यं हतेऽन्यंन युते तदस्यं य्यञ्चमुङ्कः स्यादिति राशियुमम्। कच्यों विभाज्येन दृढेन (२)तष्टः फळ गुणः स्याद्घरो हरेण॥ ॥॥

 $\begin{aligned} &\text{Ref} \\ &\text{Tr} &= \frac{9 \circ \circ}{9} \frac{\text{SI} + \hat{\mathbf{k}}}{2} = \text{SI} + \frac{3 \circ}{9} \frac{\text{Tr} + \hat{\mathbf{k}}}{2} = \text{SI} + \hat{\mathbf{f}} \\ &\text{Tr} &\frac{3 \circ}{9} \frac{\text{SI} + \hat{\mathbf{k}}}{2} \\ &\text{Tr} &\frac{3 \circ}{9} \frac{\text{Tr} + \hat{\mathbf{k}}}{2} \\ &\frac{3 \circ}{9} \frac{\text{Tr} + \hat{\mathbf{k}}}{2} \\ &\frac{3 \circ}{9} \frac{\text{Tr} + \hat{\mathbf{k}}}{2} \\ &\frac{3 \circ}{$

अत्र यानतावरकालकगरितुगरयोत जाता वागै, ततोऽन्य तुग्यापनेन, 'स्ये। यें हेतेऽन्येन युते तदस्य/मित्यानुगर्य भयति, 'पूर्वलिजितसभीवरणेन स्फुटं दरवते यय-दा समा वस्त्री तदा धमहेपेऽन्यधा ऋणहेपे गुणलप्यी यावत्तावरमालरमाने भवत हाति ।

⁽१) वि॰ शं — दायो निःशेषशररोऽदः स तथेरपवर्गनं महत्तमावर्तनमित । प्रत्यदेशकारि वर्ण्यते रासी क –६ क + ८। ४ व³-२१क + १५ क + २० धन "मायवाच्छेर" दशादिना कै-६ क + ८) ५ क³-२१ क + १५ क + २० ६ क + १। अर रोपः क-४) कै-६ क + ८ (व-२ अतेऽस्र रोपामावा-विवाससम्बद्धन क्-४ इसम् वृत्विकारायोमीहत्तमाथवर्तनीम सम् प्रायः पायास्याय-गणीने सहस्या प्रदातितः।

⁽१) वि॰ श॰-भागहरणे यत्र शेषार्थन प्रयोजनं तत्र तत्र इत्यत्र तट इति । इत्ये क्लोस्तराणं भाज्यराक्षियास्य तक्षणं हर इति ।

एवं तदेवात्र यण समास्ताः स्युकंत्र्ययश्चेद्वियमास्तदानीम्। यदागती लध्यग्रणी विशोष्यी स्वतक्षणाच्छेपप्रिती तु तौस्तः॥शी भवति कुट्टविपेर्युनिमाज्ययोः समयवन्तितयोष्य वा गुणः। भवति यो गुतिमाजक्षयोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसंगुणः॥ ६॥

योगने तक्ष गांच्छुते गुणाती स्तो वियोगने ।
धनमाच्योद्भवे तहस्येताम्णमाच्यने ॥ ७ ॥
गुणलक्योः समं मार्ग धीमता तक्षणे फलम् ।
हरतहे धनक्षेपे गुणलक्यो तु पूर्ववत् ॥ ८ ॥
क्षेपतक्षणलामाव्या लिघः शुन्ते तु वर्धनता ।
क्षय चा भागहारेण तक्योः सेरमाज्योः ॥ ९ ॥
गुणः ग्रान्वत् ततो लिघमाज्यात्तत्त्रात् ॥ १० ॥
क्षेपामायोऽधे चा यत्र क्षेपः गुन्ते वर्दोन्तः ॥ १० ॥
क्षेपामायोऽधे चा यत्र क्षेपः गुन्ते वरोज्ञाः ॥ १० ॥
हेवामायोऽधे चा यत्र क्षेपः गुन्ते वरोज्ञाः ॥ १० ॥
हचाहतस्वस्वदर्गेण सुन्ते ते वा भयेतां वहुधा गुणाती ॥११॥

```
अथ पूर्वसभिविरणेन,

हा, क=भा, ग्र-मेरो ... (१)

इहासा=इ, भा, दा. ... (२)

अत्र प्रभावद्विशीयस्य घोषभेन हा (ठ-इ,भा)=हा. छं=भा (ग्र-इ, हा)+हेर

=भा, ग्रे-पेरे

अत्र यदि ठ-इभा=छं, ग्र-हहा=ग्रे

अत्र यदि ठ-इभा=छं, ग्र-हहा=ग्रे

अत्र यदि ठ-इभा=छं, ग्र-हहा=ग्रे

असं यदि विरोषयं दृष्टस्यो देवस्थान्यस्य विरोधयं तदा "यदागरी छरिप्युणी
विशोधी स्वराध्या"(दिति, "योगने तराणाच्युद्दे" इति जोपपरं भवति।
```

सामीकरणद्वयमेगान(१) ''वेट इतस्य स्वरोण युक्ते'' इत्यापुववर्ष भवति । $(9) (a \circ x) \circ - (x) \quad \exists + x, \quad x \in \mathbb{N} , \quad x \in \mathbb{N} , \quad x \in \mathbb{N} . \quad x \in \mathbb{N}$

₹

अंध

तरा,
$$a=\frac{s(n)}{s}$$
, अधात्र इ. हा, द्वी परस्तरं हत्ती तेन $\frac{s}{s}$ अपंतरसं हत्ती तेन $\frac{s}{s}$ अपंतरसं हिंदी तेन $\frac{s}{s}$ अपंतरसं क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्ष्ण क्षिण क्षेण क्षिण क्षे

छ±क्षे अयं हारेण निःशेषो भवति (रेखागणितस्य सप्तमाध्याययुक्तस्य या हडाङ्गः सिद्धान्तानुसारेण) ।

करप्यते सा च लिथः = $\frac{\varepsilon(\lambda i, \underline{u} \pm \dot{u}')}{\varepsilon i}$ = ε , $\dot{\sigma}$, पुनर्योद

हा = हा. इ, क्षे = क्षे. इ

अत्र भाज्यः, इ खोनत न विशेषी भवति तेन गु, अयमपि इ अनेन निशेषी भवेत् अन्यथा निर्वयनसावयवयोगी न निरवयनसमः ।

ं. ही.
$$\sigma = \frac{\pi i}{\xi} + \frac{\pi}{4}$$
, अब कल्पते गु=गुं. ६ तदा पूर्वसभीकरणस्वम्

$$\mathbf{e} = \frac{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{j} + \mathbf{k}^{\dagger}}{\mathbf{g}^{\dagger}}$$
, एतेन भगति ब्रह्मिवेशीसवादि सर्वसुक्वमं भवति । अध

अध

$$e = \frac{\pi \cdot 3 + \frac{1}{2}}{\epsilon_1} = \epsilon \cdot 3\epsilon_1 + \frac{(\pi - \epsilon, \epsilon_1) \cdot 3 + (\frac{1}{2} + \epsilon_1)}{\epsilon_1}$$

'अतः (भा - इ. हा) गुर्ने (क्षे र्ष. हा) अयमभिन्नरततः कुटम्युनस्या तुण

(२) वि॰ श॰—हा. ल≔मा. गुः क्षे अत्र क्षे चह. हा + शे

तदा हा, ल≕भा∘ गु≐ (के + इ. हा)

∴ रः = भा. गु ± में ±इ.अ.स हो इत्यस्य क्षे प्रसंबन्धित्वाद्धनणैत्यम् । हा

"हरतारे धनक्षेपे गुणलब्धा पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणकामाट्या लियः शुद्धौ तु वर्जिता ।" इत्युपपयते ।

उदारदरणम् । '
फर्कविशतियुत्तं रातहयं यद्गुणं गणक पञ्चपष्टियुक् ।
पञ्चविज्ञयतह्ययेवृतं गुन्धिमेति गुणकं वदाशु तम्॥१॥
न्यासः । भा २२१ । हा १९५ । स्रे ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितवोभांच्यमाजन्योः शेषः १३। अनेन भाज्य-हारक्षेपा अपर्यास्तरा जाता हृदाः मा १७। हा १५। क्षे ५। अनयोः हृंद्रभाज्यदारयाः परस्परं भक्तयोर्जन्यमयोधस्तदधः शेपस्तदधः शर्यार्य-निवंद्यमिति न्यस्ते जाता चह्नो १ । उपान्तिमेन स्वोध्वे हत इत्यादि-करणेन जातं राशिद्रयम् १६। पती हृद्धभाज्यदाराभ्यामाभ्यां १६। तदो शेपमिती लन्यिगुणी ६। अनयोः स्वतक्षणिष्टगुणं शेष इत्यध या लिक्युणी १३। १६ वा इत्यादि।

उदाहरणम् ।

शतं हतं येन युतं नगत्या विवर्जितं चा चिहतं त्रिपच्ट्या । निरप्रकं स्याहद में गुणं तं स्पर्ट पटीयान् यदि कुट्केऽलि ॥ २ ॥ न्यासः । भा १०० । हा ६३ । क्षे ९० ।

अत्र वही है उपान्तिमेनेत्यादिना जातं राशिद्धये देवेहैं। पूर्ववहिष्य सुणी देह । अथवा भाज्यक्षेपी दश्यभिरपवर्तिती भार्०। देश हा ६३ । क्षे ९ ।

प्रमोऽपि } वपन्तिमेनेत्यादिना राशिष्ट्रयम् 🖏 । पूर्वयन्त्राती पूर्ववहत्ती 👌 लिध्यमुणी 🖧 ।

अत्र तस्ययो विषमा इति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां 💱 शोधितौ जाती त्रिधमुणी 🖧 ।

अत्र लिप्पनं माटा गुणमभाउपे शेपयुते हरमते लिप्पन्न ३०। अथ या भाज्यक्षेपापस्तेन १० पूर्वानीता लिप्प-३ गुणिता जाता सेव लिप्प: ३०। अय या हारखेषी नवभिरपर्यासती

भारकः। हा ७ । क्षेपः १० ।

उपरांत ऐतेन "अथवा भागहारेण तष्ट्योः क्षेत्रभाज्ययो"रिख्यपदां भगति । अत्रिव यदि इ≈० इति च"प्यते तदा "इस्तष्टे धनक्षेत्र" इत्याध्यपत्रं भवति पूनवह्ही ३५ (ततो जातं राशिद्धयम् ४३०। तक्षणे जातम् ३५ हारक्षेषाः १९ ८ वर्त्तनेन ९ गुणं संगुण्य जातौ लब्धि गुणौ तावेच ३८।

भय वा भाउवक्षेपी चापवत्त्वं न्यासः भा १०। हा ७। क्षेपः १।

अत्र जाता बल्ली है (पूर्ववज्ञातं रशिद्वयम् है। तक्षणाज्ञातं तहेव है। है (भाज्यक्षेवहारक्षेवायचन्त्रेन क्रमण लब्धिगुणी

गुणिती जाती तावेच रेट्टा गुणिती जाती तावेच रेट्टा गुणिती जाती तावेच रेट्टा गुणिती जाती तावेच रेट्टा गुणिति हैं । स्वतक्ष्मणाणे रेट्टा स्वतक्ष्मणाणे रेट्टा स्वतक्ष्मणाण्यामाण्यां रेट्टी सुद्धे जाते नवतितुद्धी गुणाती हें । या रेट्टि वा रेट्टी स्वतक्ष्मणाण्यामाण्यां रेट्टी सुद्धे जाते नवतितुद्धी गुणाती हें । या रेट्टि वा रेट्टी स्वादि ।

उदाहरणम् ।

यहुणा श्रवगपटिरन्विता बर्जिता च यदि वा त्रिमिस्ततः । स्यात् त्रयोदराइता निरप्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद ॥ ३ ॥ न्यासः । मा ६० । हा १३ क्षेपः ३ ।

प्राग्वञ्जाते घनमाज्ये घनक्षेपे गुणाती देर्रै। पते स्वतक्षणाभ्यामात्र्यां रैहे शुद्धे जाते ऋणमाज्ये घनक्षेपे हैं। अत्र भाज्यभाजकयांचि जाती-ययोभांगहारेऽपि चैत्रं निरुक्तमित्युक्तत्वाङुन्धेर्क्रणत्यं सेपम् है। पुनरेते स्वक्षणाभ्यामाभ्यां रैहें शुद्धे जाते ऋणभाज्ये ऋणक्षेपे गुणाती देर्रे।

ऋगभाज्ये ऋणसेपे धनभाज्यविधिमंबेत् । तद्वत् सेपे ऋगगते व्यस्तं स्याष्ट्रणभाजके ॥ धनभाज्योद्भवे तत्त्वस्रवेतामृणभाज्यजे ।

इति मन्दावयोधार्थं मयोक्तम् । अन्यया योगज्ञे तक्षणञ्छुद्धे इत्यद्भिने सिद्धं यत ऋणपनयोगो वियोग एव । अत एव भाज्यमाजक्षश्रेषाणां पन्नत्यमेव प्रकाटण गुणाती साध्ये ते योगज्ञे मयतः । ते
स्वतक्षणाच्या गुद्धे वियोगज्ञे कार्ये । भाज्ये भाजके वा ऋणगते एरस्वरमान्यान्य प्रदे वियोगज्ञे कार्ये । भाज्ये भाजके वा ऋणगते एरस्वरमानान्यत्रध्य ऋणगताः स्थाप्या दिन कि तेन प्रयासेन तथा
एते स्ति भाज्यभाजकयोरेकस्मिन् ऋणगते गुणाती "(१)डी सशा
शियेत् तत्र-"इत्यदिना परोक्तवृत्रेग स्वभी व्यभिचारः स्यात् ।

⁽१) वि॰ रा॰—''यरपुण ध्याप उरिन्ता'' इत्याप्तरहरेणे आगरणमें स्वस्त्रे इत हरवर्षे पनवे राप इते सत्या मण्याहरकोः वरस्तरमञ्जानस्वर्ग ऋषाता एव बरिन्तरहरूनः ''रहोत्' हत्रस्त्रेन सुग' इत्यदिनेत्रं सस्तिः = रं, सर्परासिः = १५।

उदाहरणम्।

अष्टादशहताः केन दशाख्या चा दशोनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धताः ॥ १० ॥

न्यासः। भा १८। हा ११ श्रे १०।

क्षत्र भाकतस्य घनत्वं प्रकल्य साधितौ लन्धगुणौ ^{१हुँ} । एताचैव स्वामानक किन्तु उन्होर पूर्ववहणार होर्य तथा छते वाती रुच्यि गुणी १५ स्वामानक वाता तक्षणाच्छुद्धे हत्यादिना उन्हामानक मान्य भाजकस्य घनत्वे स्वापत्रे वा उन्हियाुणावतावेय परन्तु भाजके भाव्य या ऋणगते लब्धेऋ णत्वं सर्वत्र होयम ।

उदाहरणम् ।

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोधिशतिसंयुता : । वर्तिता वा ब्रिभिर्भका निरवाः स्यः स को गणः ॥ ११ ॥

न्यासः। भाष्। हा ६। से २६। अत्र वही १ पूर्वज्ञातं राशिहयम् १६। २९ अत्र तसणेऽघोराशी सप्त सम्यन्ते ऊर्ध्वराशी तुनव लभ्यन्ते ते नव न प्राह्माः "गुणलब्ध्योः समं प्राह्म धीमता तक्षणे फलम्" "रत्यतः सत्तेच श्राह्मा इति जाती लच्चिगुणी भै योगजी । पती स्यस्यतक्षणाभ्यां शोधिती जाती ऋ। क्षेपे 🐧। "इष्टाहतस्यस्यह-रेण युक्ते" इति द्विगुणिती स्थम्बहारी क्षेत्र्यी यथा धनछन्धिः स्था-

दिति रुते जाती लन्धिगुणी है। पर्व सर्वत्र शेयम्।

अध बा "हरतष्टे धनक्षेप" इति न्यासः। भा५ हा ३। क्षे २। पूर्ववज्ञाती लाच्यमुणी योगजी है। पती स्वतक्षणाभ्यां शुद्धी ै जाती वियोगजी । क्षेत्रतक्षणलामाद्या लिप्परिति क्षेपतक्षणलाभेत ७ योगजलन्ययुंता ११ जाता योगजेन लन्धः। "शुद्धीः त वर्तिता"

[&]quot;कर्बी विभाज्येर"इत्यदिना लब्धि रं, गुणः = २ । अत एते एव गुणाप्ती ई । अत्र परोः क्तमुत्रम् "द्वां रायी क्षिरेत् तत्र" तत्र गुणापैथे यदि द्वां रायी हरभावयाद्वशमती क्षि-वेत् तदा भारतस्यमान् देन एते गुगाप्ता यमारिमन् १५ गुगे हेर अनमा स्रक्त्या भवितव्यम् । वस्तुतो यथायां रुव्यस्तु ६९ ऋणरोनसप्ततिरेव । सावता म व्यक्तिचार-इति गणितंद्वविवेचनीयं मैथिलपण्डितजीवनायसमणाऽपि स्वटीकायां बलादव्यक्षिचार एक प्रदर्शित इति ।

इति तक्षणळामेन ७ लब्धिरियं १ वर्जिता ६ धनलब्ध्यर्थं द्विगुणे हरे क्षि-से जाती ताबेच लब्धिगुणी 🖁 । "अथ वा भागहारेण तप्रयोः" इति ।

म्यासः। भार। हा ३। क्षेर।

अत्रापि जातं राशिद्रयम् ३। अत्रापि जानः पूर्व एव गुणः २। लब्धिस्तु "भाज्याञ्चतयुतोञ्चतात्" इति गुणः २। गुणितो भाज्यः १०। क्षेप-२३ युतो ३३ हरभक्तो छन्धिः सैव ११।

उदाहरणम् ।

येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्चपष्टिसहिताश्च तेऽय वा । स्युख्ययोदशहुता निरम्नास्तं गुणं गणक कीर्चयाशु मे ॥१२ऽऽ॥ न्यास'। भाष। हा १३। क्षे०।

क्षेपामाने गुणासी .। एवं पञ्चपष्टिक्षेपे है वा 🐫 इत्यादि । थय स्थिरकुटुके सूत्र वृत्तम ।

(१) क्षेपं विशक्ति परिकल्य रूपं पृथक् तयोर्ये गुणकारलच्यी ४१०॥ अभीष्तितक्षेपविश्वदिनिष्यौ स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते। प्रथमोदाहरणे द्रढभावाज्यहारयोः स्वक्षेवस्य च

न्यासः। भा १७। हा १५। क्षे १।

अत्रोक्तवद्रमुणाप्ती है। पते अभीरक्षेत्रपञ्चमुणे स्वहारतष्टे जातेहै। अथ रूपशुद्धी गुणाती ६ । एते पश्चकगुणे स्वहारतष्टे जाते १९ । ते पव सर्वत्र । अस्य गणितस्य (२)प्रहगणिते महाजुपयोगः। तदर्थे किञ्चदच्यते ।

⁽१) वि॰ श॰--अत्रोपपति । करप्यते भा, हा, क्षे अत्र भाज्यहारयो पर-

उक+अ इ+अ व+उ.क+९ धर्मासाशि ≕इ उ.व+इ+क। अथ रुप्तेतस्याने 'क्षे 'इति स्क्षणात् कर्षराशि = अ इ उ. क क्षे + अ इ क्षे + छ क. से + उ. क से + से = से (अ. इ उ क + अ. इ. + अ क + उ क + 9) अयोगशि=इ उ. व क्षे+इ क्षे+क. क्षे=क्षे (इ. उ क+इ+क) अत अधाराधा=इ ७, ४ - १ । ' कर्षो विभाज्येन मुद्रेन" इत्यादिना अभीप्सितक्षेपनिद्यु क्रिक्च्याविरया9्यप्रम् । (२) वि॰ श०-- प्रहार्थं प्रहाद्यानयनार्थं यद्गणितं तेनित ।

अथ संहिलएकुट्के करणसूत्रं वृत्तम् । श्रपको हरस्वेतुणकौ विभिन्नो तदा गुणैवनं परिकल्य भाव्यम् । अप्रैक्पमप्रं कृत उक्तवयः संहिलएसंकः स्फुटकुटकोऽसौ ॥ १२॥ उदाहरणम् ।

कः पञ्चनिष्नो चिह्नतस्त्रिपण्या सहावशयोऽश्य स एव राशिः। दशाहतः स्याद्विह्नतस्त्रिपण्या चहर्दशासो वद राशिमेनम्॥ १॥ अञ्च गुणैनमे भाज्योऽयमेन राशिः। अप्रैक्तं शुद्धिस्ति। स्यासः-भा १५। हा ६३। स्रेषः २१। पूर्ववज्जातो गुणः १४। स्रविद्यः ३।

्राचाः ५ । इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते वीजगणिते क्रष्टकाध्यायः ।

अथ चर्गप्रकृतिः।

तत्र स्पक्षेपपदार्थे तावत् करणसूत्राणि सार्थपङ्कृतानि । इष्टं हस्यं तस्य वर्मः प्रस्त्या श्रुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येत । मुळं दयात् क्षेपकं तं धनर्णं मुळं तच उयेष्ठमूळं वदन्ति ॥ १ ॥

वि०—अत्र प्रश्नानुसारेणाघोलिकितं समीकरणद्वयसुत्यते(१)

द्विल=
$$\frac{[\hat{\underline{g}} \underline{\eta}, \, \underline{\eta} - [\hat{\underline{g}} \hat{\underline{\eta}}]}{\overline{\overline{g}}}$$

अतः प्रल.हा≕प्रगुया—प्रशे

दिल, हा ==द्विग, या--दिशे विकासकेत विकास कार्यांत्र विकास जा

प्रथमं दितीयगुणेन दितीयं प्रथमगुणेन निहत्य जातं समीमरणद्वयम् । . दिगु. प्रल. हा. = द्विगु. प्रगु. या — द्विगु. प्रशे

. १६७. नष, छा.—१६७. नषु. या—१६७. नष प्रमु, द्विल, हा ≕द्विमु, प्रमु, या—प्रमु, द्विरी अनयोरन्तरे कृते

हा (द्विमु. प्रल-प्रमु. द्विल)=प्रमु. द्विरो-द्विमु. प्रथे,अतो मिथो गुणमुणितसेप-

= या (प्रमु + द्विमु) — (प्रशे + द्विधे) हा

ततः सामान्यकुटकरीत्या'या' इत्यध्यक्तराशेर्मानं व्यक्तमिति मूलसूत्रमुपपयते । .

हस्वज्येष्टक्षेरकान् न्यस्य तेयां तानन्यान् चाड्यो निवेदय क्रमेण । साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्यहृति मुलान्येयां भावना प्रोच्यवेडतः ॥ २ ॥ (२)यज्ञान्यासी ज्येष्टक्योस्तदेष्यं हस्यं लच्चोराहृतिक्यं महत्या । भुक्काज्येष्टभ्यासयुग् ज्येष्टमूलं तज्ञाभ्यासः क्षेत्रयोशे क्षेत्रकः स्यात् ॥३॥ हस्यं बज्ञाभ्यासयोरन्तरं चा लच्चोचांने यः महत्या विनन्नः । चातो यध्व ज्येष्टयोस्तहिद्योगो ज्येष्टं क्षेत्रोडवावि च क्षेत्रवातः ॥ ४ ॥

रष्टवाहाद्वाचा व्यष्ट क्षवाऽत्ताति च क्षवद्यातः ॥ ४ ॥ रष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्वादिष्टमान्ति । मुख्ते ने स्तोऽध्यवा क्षेपः क्षुष्णः क्षुष्णे तदा पदे ॥ ५ ॥ इष्टवर्गव्रहत्योर्गहित्यरं तेन वा मजेत् । हिष्मिष्टं कमिष्टं तत् पदं स्वादंकसंजुतौ ।

ततो ज्येष्टमिहानस्यं भावनाभिस्तथेष्टतः ॥ ६ ॥ क्षेरन्तरं हारत्वं ग्रोबेमीत तदा मानेऽसितोऽन्यमा नेति गुणीभीधन्यमिति । (१)

(1) बि •— अतीवपति ।
$$\dot{u} = 3\dot{u}^{2} - y$$
, $\dot{u}^{2} = 3\dot{u}^{2} - y$, $\dot{u}^{2} = 3\dot{u}^{2} - 3$

Sid: $\sqrt{\frac{\pi}{\epsilon^2}} + \frac{\hat{\xi}}{\epsilon} = \sqrt{\frac{\pi \hat{q}^2}{\epsilon^2}}$

⁽¹⁾ वि॰ श॰—हतोऽप्र आसप्रमानार्थं पूज्यवर्णबहुवः प्रवाराः प्रदक्षिता की जगाणेते प्रकृतेऽतु खोगिर्यान् ते अन्यान्ते दृष्टका हति ।

उदाहरणम् ।

को वर्गोऽष्टहतः सैकः इतिः स्याहणकोच्यताम् । एकादशपुणः को वा वर्गः सैकः इतिश्रवित ॥ १॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः प्र ८। हो १।

अप्रैकसिएं हस्यं प्रकल्प जाते मूळे सक्षेपे कां १ ज्ये ३ के १। एपां भावतार्थं न्यासः प्रटक १ ज्ये ३ के १। क १ ज्ये ३ के १।

वज्राभ्यासी ज्येष्ठळच्योरित्यादिना व्रथमकानेष्ठहितीयच्येष्ठवृ-लाग्यासः ३। द्वितीयकनिष्ठव्यथमज्येष्ठमूलाग्यासः ३। अनवीरेक्यं ६ कनिष्ठपर्दे स्यात् । कनिष्ठयोराहतिः १ प्रकृतिगुणा ८ ज्येष्ठयोरेन्यासेन ९ अनेन युता १७ ज्येष्ठपर्दं स्यात् । क्षेषयोराहतिः क्षेपकः स्यात् १। प्राञ्मूलक्षेतामामेभिः सह भावनार्धं ग्यासः—

प्रटक १ ज्ये में क्षे १। क ६ ज्ये १७ क्षे १।

भावनया छन्छे मूळे क ३५ रचे १९ हो १। एवं पदानामानन्त्यम्। वितीयोदांहरणे क्वामिष्टं कनिष्ठं प्रकल्य तहर्मात् प्रकृतिगुणास ११ रूपह्यमपास्य मूलं ज्येष्ठम् ३।

अत्र भावनार्थं न्यासः - प्र ११ क १ ज्ये ३ हो रं।

क र ज्ये दे से रें।

प्राप्यस्टच्ये चतुःशेषमूले क ६ उम्रे २० क्षेष्ठ। "इष्टवर्गद्वतः क्षेपः" इत्यादिना जाते कपक्षेषमृले क ३ ज्ये ६० क्षेष्ठ। अनस्तुत्यः

$$\begin{aligned} & \text{ at } \mathbf{x} \left(\frac{a_1}{\xi} \right)^2 + \frac{2i}{\xi^2} = \left(\frac{3i}{\xi} \right)^2 \\ & \text{ at } \mathbf{x}, \frac{a_1}{\xi}^2 + \frac{3i}{\xi^2} = 3i^2, \frac{a_2}{\xi} = \frac{4}{\xi}, \frac{3i}{\xi^2}' = 3i^2, \end{aligned}$$

क्षे इ = हो । एवं (१) समीकरण यदि ई अनेन गुण्यते । तदाञ्जविष्युपदयन एके. नियंग्रहतः क्षेत्र इत्याधुपदयते ।

भावनया वा कितछुरवेछम्ले जाते क ६० ज्ये १९९ से १। एवमनगरः मुलाति। अथवा रूपं कितप्टं प्रकल्प जाते पश्चसेपपरे क १ ज्ये ४ से ५ अतस्तुल्यभावनया मुले क ८ ज्ये २७ से २५। "इप्रवर्गहतः" इत्यादिना पश्चकमिप्टं प्रकल्य जाते रूपक्षेपपरे कर्नु ज्ये ३<u>५</u> से १।

अनयोः पूर्वमूलस्यां सह भावनार्षं न्यासः— प्र ११ क<u>ः</u> उपे^{र्} क् के उपे १० से १। भावनया उच्चे मृत्रे कर्^{द्द} ज्ये <u>अ</u>धे से १।

अथवा हस्त्रं वज्राभ्यासयोरन्तरमित्यादिना छत्या भावनया जाते मृह्ये क^{्र}ेच्ये ^६क्षे १ । एवमनेकथा "इष्टवर्गब्रह्मयोर्यहिवर्ष

तेन वा शजेत्" इत्यादिना पक्षान्तरेण परे कपशेषे प्रतिपाचेते। तत्र प्रथमेदाहरणे रूपभयमिष्टं प्रकल्पितम् ३ । अस्य वर्गः ९ । प्रकृतिः ८ । अनयोरन्तरम् १ । अनेन हिम्मिष्टं सत्ते ६ जातं स्वशेषे ऋतिन्छ-पदमतः पूर्वजन्नयेष्टम् ६०। एवं हित्तीयोदाहरणेऽपि रूपश्चमिष्टं प्रक-ज्याताते कनिन्छन्येष्टं ३, १०। एवमिष्टवद्यात् समासान्तरभावना-भ्यां च प्रशामानन्त्यम् ।

१ति चर्गप्रशतिः।

अय चमजाले करणसर्ग चृत्तचतुर्यम्।

• हस्यग्येष्ठपदस्येगान् भाग्यमस्यमाजकात्।

एता कल्यो गुणस्तम् तथा महत्तत्वम्बनुते ॥ १॥

- गुणवर्षे महत्यानेऽथवाऽल्पं शेवकं यथा।

तत् तु स्येवहतं सेगो त्यस्तः महत्तितम्बनुते ॥ २॥,

गुणस्रिभः पर्दे हस्यं तत्वो ज्येदम्रताऽस्तहत्।

स्यवस्या पूर्वपदस्योग्यसम्यास्तिर्वं जगुः॥ ३॥

^{*} बारन्ते प्र, प्रदर्श से धेरे, व बनाइ, रंब जेवडं तथा सस्यापेव प्रकृती स्तामी व त्रिते ह जेवडम् । है- प्र, = क्षेत्र । सन्ती भवन ग ६, जेरे, से १, इ.वे.- है वार-शे नृतवविष्ठाविष्यंतः

.

क्षं = इ. क + ज्ये। ज्ये = क. प्र + इ. ज्ये। क्षें = क्षे (इ^२ - प्र) इष्टवर्गहतः क्षेप इत्यादिना क्षे इष्टं प्रकल्प्य जाताः क्तिष्ठज्येष्टक्षेषाः

के $=\frac{\pi}{\xi_1} + \frac{5\lambda}{2} \sqrt{3\lambda} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \cdot \frac{5\lambda}{2} + \frac{5\lambda}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{5\lambda}{2} = \frac{5\lambda}{2} + \frac{5\lambda}{2} = \frac$

स्वात् तदा क्षेपहृता लाध्यः देवपिवजातीयाऽनी व्यस्तः म्हातितश्वपुत इति युक्तमुक्तमायार्थैः। क्ष्य मृतनः क्षेपः $= \frac{x^2 - y}{2\pi}$ अयं सर्वदाऽभिन्न एवागच्छति तेन $x^2 - y$ दृदं के पेण निःशेषं भवतीयस्य कारणहानार्थं कल्पते का, कः, संस्थे मियो दृदं, कः, ग अन्योपात्रक आहंक्यमा हुम्पति तदा का, संस्था गः, सैरा निःशेषा भवति ।

 $\mathbf{w} < \mathbf{s}$ इति कल्पनीयं तथा परस्परमञ्जाल्ङस्ययः ल, ७,४, इत्यादयः शे, री, री, री इत्यादयः शेपाधः कल्यास्तदा क=अ ल+शे, $\mathbf{w} =$ शे. $\mathbf{s} + \mathbf{r}$ शे $\mathbf{e} + \mathbf{r}$ शे $\mathbf{e$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathbf{e},\mathbf{u}}{\mathbf{e}} = \mathbf{u}, \, \mathbf{e} + \frac{\mathbf{u}, \, \mathbf{\hat{e}}}{\mathbf{e}} \mathbf{1} \mathbf{u} = \frac{\mathbf{u}, \, \mathbf{\hat{e}}}{\mathbf{e}} \times \mathbf{\hat{e}} + \frac{\mathbf{u}, \, \mathbf{\hat{e}}}{\mathbf{e}} \\ \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}}, \, \mathbf{\hat{e}} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{e}}, \, \mathbf{\hat{e}}, \, \mathbf{u}, \, \mathbf{v}, \, \mathbf{u}, \\ \mathbf{e}, \, \mathbf{u}, \, \mathbf{e}, \, \mathbf{u}, \, \mathbf{e}, \, \mathbf{u}, \,$$

अय क² ग इयं संख्या हाभिन्ना तेन ग. हो इयमपि अभिन्ना भवेत्

ततः ग. हो[।] इयं चाभित्रा ततः ग.हो[॥] इयमप्यभित्रा सिड्यति । एवं सर्

शेषा ग-गुणिताः अ-हताः शुद्धन्तीति सिद्धति । अथ अ, क संस्ये मियो रहे तेनान्तिमः शेषो स्पसमस्तद्गुणिता गर्सरया गसमाऽनो ग, संख्या, अन्हता शुद्धा भवतीति सिद्धति ।

सथ पूर्वकनिष्टज्येष्टवशेन

प्रदेशपः = प्र. क³— उथे अतो ज्येष्ठकनिष्टमहत्तमापवत्तेनवर्गेण सेपोऽपवस्य-स्तेनेष्ठवर्गातः सेत इत्यादिना रुप्रदेशे सखेन यनिष्ठज्येष्ठे हण्डं सवयेते, एवं यदा-इत्यत्तेनाभावस्तदेव रुपुनमहोये तत्यनिष्ठज्येष्टे एहीन्या ततो हत्यज्येष्टपद्सेपेप्यः सर- चर्तुद्धे कयुतायेवमभिन्ने भवतः पदे । चतुद्धियम्लाभ्यां कपशेपायमावना ॥ ४ ॥ उदाहरणम् ।

का सप्तपष्टिगुणिता छतिरेकयुक्ता का चेकपष्टिगुणिता च सप्ते सरूपा । स्वान्म्ळरा यदि छतियरुतिनितान्तं स्वच्येतस्ति प्रयद् तात तता छतायत्॥ १ ॥

स्पर्रं हदेभ्यः बुद्दसः वर्त्तस्यः । अतोऽत्र ये वनिष्ठज्येष्ठक्षेपास्ते परस्परं हटा एव । $\frac{\mathbf{z}_i \cdot \mathbf{x}_i + \mathbf{y}_i^2}{k_i^2}$

अस्मादिष्टमानम् = नूक क्षे-प्रेये । अनेन नूननप्रयेष्टस्य

प्र क + इ.ज्ये अस्यादामाने सम्यापने कृते जातमंदामानम्

<u> ज्ये. नूक, क्षे-ज्ये ^र + प्रक </u> ज्ये. नूक, क्षे-क्षे क

 $=\frac{ii}{6}(\frac{3}{4},\frac{7}{4},\frac{7}{4}-\frac{1}{8})$ अथेद शंघमानसिमं देश दिन हो च मिपो हो तेन वितर्भम्म $\frac{1}{6}$ भक्तप् $(\frac{3}{4},\frac{7}{4}-\frac{1}{8})$ हर्दे हुज्येदेव पूर्वपुरस्था, ततो जातमंश्रामां नृतनज्येद्रस्य $=\frac{3}{4},\frac{7}{4}-\frac{1}{8}$ अभितर्भरयासमां $\frac{1}{4}$ अभ $\frac{7}{4}$ तज्येद्रांद्रमानं हेरेल

देवसीम भक्तं जातमभिनं ग्लन्ययेष्टमानं = छ, ततः चनिष्ठयेष्टवराभेन्नत्वान्यूत्वदेशे ऽप्यमिन प्लेटयेर्थतं प्ल सिष्याने । इदं उत्रेष्ट्रवेषयेशरीमस्वसाधनं पूर्वेनं कापि स्टुष्ट-मतो महुक्तं श्रीक्पार्द्वर्यये विचित्रत्यम् । गूनन्ययुट्टानं च म्तनस्तान्यवर्गादेना विनेत्व माकुतसरीलोग्युक्तमेतम् ।

> प्रंजियेष्टहते नृज्यक्षीनष्ठं स्पर्तानितम् । प्रवेहस्यहते लब्ध नवीनज्येष्टसीमेति ॥ +

^{, *} वि॰ दा॰—इतोऽपेऽ'यासममुलदेविचारस्य नोपमोग इवाते। प्रन्थान्ते विलोवचोऽयमधि।

प्रथमोदाहरणे रूपं कनिष्ठं त्रयमृणक्षेपं च प्रकल्य न्यासः

म ६७ क्षे १। क १ उथे ८ क्षे इं।

हस्य माज्य स्थेप्ट प्रक्षेप क्षेपक भाजक च प्रकल्प कुट्टकार्थ न्यासः—

भार। हा ३। क्षेत्रः ८।

अत्र हरतर इति छते जाता चरही है। छविष्मुणी है। जस्वों विमान्येन अधरो हरेणेति तरिकरणे स्वस्थतरी छविध्वैपस्यात् स्व-तक्षणास्यां हे गुजी है। स्वेरतक्षणलामाद्या लिध्यिषैपस्यात् स्व-तक्षणास्यां है गुजी है। स्वेरतक्षणलामाद्या लिध्येषी लिध्येणणी है। हरस्य च ऋणत्यात्लक्ष्ये ऋणत्वे छते जाती सहीयी लिध्येणणी है। गुणतस्य वर्गे है। मक्ततेः शोधिते रोपम् ६६ अवस्य न जातमतो स्व्याय-२ सृणिमिष्टं प्रकट्या "इराहतस्यस्यहरेण"रत्यादिना जाती लिध्याणी है। अत्र गुणवर्गे ४९ अरत्यस्य सेरोपे रोपम् १८। स्रेपेण ३ हतं विध्याणी है। अत्र गुणवर्गे ४९ अरत्यविद्योधिते रोपम् १८। स्रेपेण ३ हतं विध्याप्त है। अत्र सेरा होति प्रमाम् ६। लिख्यः कतिन्य पद्म है। अस्य यस्य स्वर्गे अत्रते च उत्तरे कर्मणि न विभोषोऽस्तोति जातं धनम् ६। अस्य यस्य प्रदितगुणे पञ्चते जातं मृतं ज्येष्ठम् ४१।

पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः-प्रा ५हा ६ से ४१ । बल्ली— हु। अतो

रुष्पिगुगौ रै? । गुगवर्गे २५ । प्रकृतेश्च्युते शेषे ४२ शेषेण ६ हते ७ । ट्यस्तः प्रकृतितश्च्युत इति जातः शेषः ७ । रुष्धिः कनिष्टम् ११ । अतो प्रयेष्टम् ९० ।

पुनरेवां कुटकार्थं न्यासः—भा ११ । हा ७ । क्षे ९० ।

अन्न हरत है धनकेर इति हते जातो गुणः ५ । लब्धयो विषमा इति तक्षणशुद्धो जाता गुणः २ । अस्य क्षेत्रः ७ । ऋग्यहपेग १ गुणित क्षेत्रं ७ गुणे प्रक्षित्रय जातो गुणः ९ । अस्य धर्मे प्रक्रत्योगे शेषं १४ क्षेपेण ७ हरवा जातः क्षेत्रः २। लब्धिः क्षित्रहम् २०। अतो ज्येष्टम् २२१ आस्यो तत्य माचनार्षं न्यासः क २७ ज्ये २२१ क्षे २ ।

क २७ ज्ये २२१ क्षे २।

उक्तवन्मूले क ११९३४ उमे ९७६८४ से ४ चतुःस्रोपपदे २ अनेत-भक्ते जाते रूपसेपमूले क ५९६७ उमे ४८८४२ से १। द्वितोपोदाहरणे न्यासः -प्र ६१ क १ उसे ८ शे ३।

कुट्टकार्यं न्यासः—भा १ हा ३ हो ८।
भद्दत्तरे धनेक्षेपे" इति लिच्यमुणी है। इप्रहतेति द्वाभ्यासुःवान्य
जाती लिच्यमुणी है। प्रवर्ते शोधिते १२ व्यस्त इति
क्षणम् १२ इदं लेपहर्तं जातः शेषः १। अतः प्राग्यज्ञाते चतुःशेरमृत्रे क ५ च्ये ३९।

मूळ क २०५ र.) इष्टवर्गहतः क्षेपः स्यादिरगुरापञ्चकपशुद्धिमूळयोर्मावनार्थं न्यासः—

कर्द ज्ये हैं से हैं। कर्द ज्ये हैं से हैं।

* अतो भावनया जाते रूपशेषम्ले क³र्ड ज्ये ¹²रेडे । . अनयोः वृता रूपशुद्धिपदान्यां भावनार्थं न्यासः

्क ५ ज्ये १५ क्षे है। क १५ ज्ये १५३ क्षे १।

अतो जाते रूपशुद्धी मूले फ ३८०५ उचे २९७१८ । अनयोस्तुल्यभावनया जाते रूपक्षेपमूले

क २२६१५३९८० ज्ये १७६६३१९०४९।

क्षय रूपशुद्धी विलत्यसानप्रकारान्तरितपदानयनयोः करणसूर्व सृन्तद्वयम्।

क्ष्यशुद्धी खिलोहिए वर्गयोगो गुणो न चेत्।

∗वि॰ अतेपपीतः। मर्गप्रकृत्या प्र. क³—१=उथे^३ इदं भवेत्। सतः समशोधनेन प्र.क⁸=उंप⁸े+१

 $817: 2 = \frac{3}{4} \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \left(\frac{34}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$

शत उपपन्नं रूपग्रदी सिलोरिएं वर्षयोगो गुणो न नेदिन । अपासिले क्लयते प्रकृति≔ई स्ट्री

ततो रूपसमे विनिष्ठे हैं, वा है अयमुण्येषो भवति तत इष्टवगंहनः क्षेप हत्यादिना मृत्येष्ठं द्विधा कनिष्ठमुपपयते । अस्तिले हतिमूलाभ्यां हिघा सर्व विभाजितम् ॥ ५ ॥ हिघा हस्वपदं ज्येष्ठ' ततो रूपविशोधने । पूर्ववद्वा प्रसाध्येते पदे रूपविशोधने ॥ ६ ॥

उदाहरणम्—

त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत् । को वाऽष्टगुणिता वर्गो निरेको मूळदो वद ॥ २ ॥

अत्र प्रह्रतिद्विक्षत्रिक्योर्वर्गयोगींगः १३ । अतो हिकेन रूपं हर्त रूप्युद्धी किनष्ट 'परं -र्ट्-स्यात् । अस्य वर्गात् प्रहृतिगुणारेकोनानमूलं
स्वेष्टम् -र्ट्ट-१ अथवा त्रिकेण रूपं हर्तकितिष्टं 'प्रेस्पात् । अतो स्वेण्टम् -र्ट्ट-१
अथवा किनष्टम् । अस्य वर्गात् प्रहृतिगुणाश्चरुक्तान्मूलः स्वेण्टम् ३ ।
क्षमेण न्यासः क १ उये ३ क्षे ४ । इष्टवर्गहृतः श्रेष इस्यादिना जाते
रूप्युद्धी पदेक -र्ट्ट- उये , र्ट्ट-१ अथवा प्रहृतेनंव स्वस्वयेमय जाते क -र्ट्ट-१
स्वे । बक्षत्राक्षी पदेक क्षित्रोमित क्षा प्रयो हर्स्वयोग्ड प्रकृतिन् स्वस्वयोग्ड जाति क स्रम्यः
स्वेष्टव्हिपालिस्यादिना भाज्यव्रसेषकोन् प्रकृतन्य पूर्यपदयोः-

र्त्यासः भा 🗦 । हा १। क्षे 🦂 ।

अत्र भाज्यभाजकसेवानधॅनापवर्ष्य जाताः भा १, हा २ क्षे ३। "हरतष्टे" इति कुटकेन गुजध्धी १। अत्रेष्टमणक्तं प्रकल्य जातोऽन्यो गुजाः ३। गुजधर्न इत्यादिना क्षेपः ४। लब्धिः ३ कनिष्टमतो ज्येष्टम् ११। क्षेमेण न्यारः —क ३ ज्ये ११ क्षे ४।

अतोऽपि पुनर्माज्यप्रभेगभानकानित्यादिना चक्रवालेन स्टब्धो गुणः ३ गुणचर्म इत्यादिना रूपगुद्धायमिन्ने परे क ५ ज्ये १८ । इह सर्वेत्र पदानां रूपश्चेपपदाभ्यां भावनयाऽऽनन्त्यम् ।

एवं हितीयोदाहरणेप्रहतिः ८ प्राग्यज्ञाते हस्वज्येष्ठपदे कर्नेज्ये १।

उदाहरणम् । को वर्गः पङ्गुणस्त्र्याख्ये द्वादशाख्येऽथया रुतिः । युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा रुतिर्भवेत् ॥ ३ ॥

अत्र रूपं हस्बं छत्वा न्यासः प्र.६ क १ उपे ३ हो ३ अत्र क्षेपः 'श्चुण्णः क्षुण्णे तदा पदे'इति द्विगुणिते जाते हादशक्षेपे २, ६। पञ्च- गुणे पञ्चसप्ततिमिते क्षेपे ५, १५ । दशगुणे जाते विदातीक्षेपे १०,३० । अधेच्छायानीतपदयोः रूपक्षेपपदानयनदर्शने सूत्रं सार्धवृत्तम् ।

स्ववुद्धेव परे श्रेये बहुक्षेपविशोधने । तयोर्मावनयाऽऽनन्तयं रूपक्षेपपरोत्थया ॥ ॥ वर्गन्छिन्ने गुणे हस्यं तत्परेन विभाजयेत्॥ ७॥

उदाहरणम् ।

द्वात्रिशद्गणितो घर्गः कः सैको मृतदो घद ।

न्यासः प्र ३२ । अतः प्राग्यत् कनिष्ठेज्येष्ठेई, ३ ।

अध वा ''वर्गच्छिन्ने गुणे हस्व तत्त्वदेन विभाजयेत्' इति प्रहतिः ३२। चनुशिष्ठका रूप्यम् ८। अस्यां प्रकृती कनिष्ठायेष्ठे १, ३। येन वर्गेण ४ प्रहतिस्छिता तस्य पदेन २ कनिष्ठे भक्ते आते ते एव पदे का है उसे ३।

अय वर्गस्वायां प्रश्ती भावनाव्यतिरेकेणानेकपदानयने करण-सर्वे वृत्तम्।

(१) इष्टमको द्विषा क्षेत्र इष्टोनाको दलीरुतः। गुणमूलहतक्षाची हस्वज्येष्ठे क्षमात् पदे ॥ ८॥ उदाहरणम् ।

का एतिर्नवभिः भुण्णा हिपञ्चादायुता एतिः को घा चतुर्युणो चर्गस्वयस्मिशयुतः एतिः ॥ ४ ॥

4

$$u_1, u_2^2, u_1 = \frac{u_1^2}{u_1^2} + u_1 = u_2^2$$

$$u_1, u_2^2, u_1 = \frac{u_1^2}{u_1^2} + u_1 = u_2^2$$

श्रम श्रीह हो. प्र इयमन्त्रा प्रकृतिस्तदा सम्मन्त्रीत्व प्रशिष्ठं क् स्थादत उपपर्ध प्रशिक्तिक गुणे हाविभावादि ।

(१) वर्गामुक्ते येगणन्तरपानगमिस्थादिना देखं वर्गान्तराम्यं राद्यस्थर स्वप्नक्रम्यः प्रकारम्यः प्रकारमः प्रकारम्यः प्रकारम्यः प्रकारम्यः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारम्यः प्रकारम्यः प्रकारम्यः प्रकारम्यः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारम्यः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारमः प्रकारमः प्रक

^{*} वि - वन्यते विसमानि क्षेपे प्रश्नष्टती वॉनप्रे व, प्रेपष्ट प्रय तदा प्र. व - क्षे - प्रयो

अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२ । हिकेनेप्टेन हतो हिष्टः । इप्टोनाट्यो ं दर्लोहतो जातः १२, १४ । अनयोराद्यः महतिम्हेन भक्तो जाते हस्व-ष्येष्टे ४, १४ । अध्य चा क्षेपं ५२ चतुर्भिविभज्य एवं जाते हस्व-ष्येप्टे दुँ, हुर्धः

हिर्तियोदाहरणे क्षेपम् ३३ पकेनेप्टेन विभज्यैयं जाते हस्यज्येष्ठे ८,

१७। त्रिभिजति २.७ ।

अथ वा प्रकृतिसमक्षेपे उदाहरणम् ।

त्रयोदशगुणो वर्गस्त्रयोदशविवर्जितः। त्रयोदशगुलो वा स्याहर्ग एव निगदाताम्॥५॥

प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः १३। जाते कनिष्ठचेप्छे १, ०। अत्रेष्टवर्ग-प्रकृत्योयेद्विचरम्" इत्यादिना कपक्षेपमूले हैं, हुँहै। आभ्यां भावनया त्रयोदशर्णक्षेपमूले हुँहै, हुँहै। वा एपामृणक्षेपपदानां कपशुद्धिपदाभ्या-माभ्यां है, हैं विश्लेष्यमाणभावनया त्रयोदशक्षेपमूले हुँह हुँहै वा १८,६६।

उदोहरणम् ।

ऋणगैः पञ्चिमः भ्रुणः को वर्गः सैकविशतिः। वर्गः स्याद्धद् चेद्वेत्सि श्रयगप्रस्तौ विधिम्॥

न्यासः प्र ४ । अत्र जाते मृले १, ४ । वा (१) २, १ । रूपक्षेपमा-वनयाऽऽनस्यम् ।

· उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षितं गणितं किल । अतो चीजं प्रवश्यामि गणकामन्दकारकम् ॥ इति श्रीमास्करीययीजगणिते चर्गप्रतिचक्रयालः समातः ।

अथैकदर्णसमोकरणम् ।

(२) यावत्तावत् करुप्यमन्यक्तरारोर्मानं तस्मिन् कुर्वतोद्दिष्टमेच । तुरुषौ पक्षौ साधनीयौ प्रयस्तान् स्यन्स्या क्षिप्त्या चाऽपि संगुण्य भक्तवा ।

⁽ ९) वि॰ श॰--साधारणतथा ज्येष्टमन्दिकं क्लिष्टं लोव्हेति स्टित्वह क्लिप्टं इयं ज्येष्टमेर्कामेलि प्रकृत्यामुणारिमनायां विलोमाया न किमपि चित्रम् ।

⁽२) वि॰ अत्र समयोः समझाघनेन समतैन तेनेह वासनाऽतिसरला ।

पकार्येकं शोधयेदःयपक्षाहूवाण्यन्यस्वेतरस्माध्यप्रक्षात् ।

- शेषाय्यकेतोद्धरेहूयरोपं स्वकं मानं जायवेऽस्यकरारोः ॥ २ ॥

अस्यकानां द्वयादिकानामपीह यावकावहृद्वयादिनिष्नं हृतं चा ।

युकोनं चा करुपयेदात्मयुक्ता मानं क्वापि स्वकमेवं विदिव्वा ॥३॥

- 'प्रथममेक्यर्णंतमीकरणं थोजम् । हितीयमनेकपर्णंतमीकरणं
योजम् । यत्र पर्णस्य ह्योचां यहनां चर्यादिगतानां समीकरणं
तम्पर्यमाहरणम् । यत्र भावितस्य सङ्गाधितमिति योजयतुष्यं चद
स्यावायाः ।

तम् प्रथमं ताबद्रच्यते-पृच्छनेन पृष्टे सत्युदाहरणे योऽध्यकरा-जिस्तस्य मानं यायत्तायदेषं ह्यादि या प्रकल्य तस्मिधव्यक्तराशी उद्देशकालापयम् सर्वे गुणनभजननैराशिकपश्चराशिकश्रेढोफलक्षेत्रव्य-वहारादि गणकेन कार्यम् । तथा कुर्वता ही पश्ली प्रयस्नेन समी का-याँ। यदालापे समी पशी न स्तरतदेशतरे न्यूने पक्षे किञ्चित् प्र-श्चित्र सतोऽधिकपशात् नायदेव निशोध्य वा म्यूनं पशं केनवित संग्र-च्य चार्रिक पूर्व तायतेव भक्तवा समी कार्यो । ततस्तयोरेकस्य प्रश्नम्याच्यक्तमन्यपश्चन्याच्यक्ताच्छोध्यमव्यक्तयगाँदिषामपि । श्रान्य-क्षक्रवाणि इतरपश्ररूपेश्यः शोध्यानि । यदि करण्यः सन्ति नदा ता अपि उत्तप्रकारण शोध्याः । ततोऽन्यत्तराशिशेषेण स्परीपे भन्ते यत-भ्यते सर्वेकस्याध्यतस्य मानं ध्यतः जायते । तेन कल्पितोऽध्यक्तरा-शिवतथाच्यः । यत्रादाहरणे वधादयोऽन्यकराशयो भवन्ति तदा तस्यै-कं यावनायन् प्रकल्य अन्येषां उपादिभिरिष्टेगुणितं भक्तं घाइपे इत्येषां स्वकारयेव मानानि प्रवत्त्यानि । सर्वे विदिश्येति यथा क्रिया निर्वहति सथा युजिमना शान्या शेपाणामध्यकानि ध्यक्तानि धा कल्यानीत्यर्थः ।

उदाहरणम् ।

वनस्य रूपविदानी पडण्या (१२म त्याग्यस्य न् तुल्यस्त्याः । बार्ज तथा रूपशते च तथ्य नी तुल्यवित्ती च वित्रश्रम्यम् ॥१॥ यदायवित्तस्य दलं हिमुकं तन्तृत्यवित्ती यदि चा हिनीयः । आसो धनेन त्रिमुलोऽग्यो या पृथक् पृथक्षे यद पातिमील्यम्॥२॥ अत्राश्वमील्यमधातं तस्य मानं यावनायदेकं प्रकल्पितम् या १। तत्र वैराशिकं यद्येकस्य याचन्नायन्मूल्यं तदा पण्णां किमिति फल-मिन्छागुणं प्रमाणमक्, लग्धं पण्णांमश्यानां मुल्यम् । या ६। अत्र रूपशतक्ये प्रक्षिते जातमाद्यस्य धनम् या ६ रू २००। एवं दशानां मी-त्यम् या १०। अत्र रूपशते चणंगते प्रक्षिमे जातं द्वितीयस्य धनम् या १० रू १००।

पतौ समधनाचिति पश्ली स्वत एव समी जातौ समशोधनार्थ

माध्याहरू है००। या १० रहे००।

अथ एकाव्यक्तं शोधयेदम्यपक्षादिति आचपश्चाव्यक्तेऽम्यपक्षा-व्यक्ताच्छोधिते शेवम् या ४ । द्वितीयपञ्चकपु आधपक्षकपुर्यः शोधि-तेषु शेवम् ६ ४०० । अम्यक्तराशिरोपेण या ४ रूपरोपे ६ ४०० उद्धते रूप्यमेकस्य पाचनावतो मानं स्यक्तम् १०० । ययेकाश्चरस्येदं मौल्यं तदा पण्णां किमिति प्रेराशिक्षेत रुम्यं पण्णां मील्यं ६०० रूपरातत्रय-युतं ९०० जातमाद्यस्य धनम् । प्रमृ द्वितीयस्यापि ९०० ।

अध द्वितीयोदाहरणे प्रथमद्वितीययोस्ते एव धने

या६ रू३००। या१० रू१००।

अनाचपक्षपतार्घेन हियुकेन तुल्यमन्यस्य धनभुदाहतमत बा-चर्पनार्घे दियुते अथवाऽन्यधने हिहीने हिगुणे रते पक्षी समी भवत-स्तया हते ग्रोधनार्थे

न्यासः—या ३ रू १५२ । } अथवा {या ६ रू ३०० । या १० रू १०० । }

उभयोरिप शोधनाये रुते लब्ध यावत्तावन्मातम् ३६। अनेन पूर्वबदुत्यापने रुते जाते धने ५१६, २६०।

अथ तृतोयोदाहरणेते एव धने । अत्राद्यधनत्र्यंशः परधनिर्मित परं त्रिगुणीहत्य

^{*} वि॰ श्र०--संप्रति ६या- १००= १०या- १००∴४००=४या ∴या=१०० एवं समीहरणरीनि सर्वत्र क्षियते ।

स्यासः।या६ स्ट ३००। या ३० स्ट ३००।

े समक्रियया छम्पं यावत्तावन्मानम् २५। अनेनोह्यापिते जाते धने ४५०, १५०।

~ 'उदाहरणम

्षावरणन् माणिक्यामलनीलमीतिकमितिः पश्चाएसप्तकमा-देकस्याग्यतरस्य सप्त नव पट् तद्रहासंत्या सखे । रूपाणां नयतिद्विपष्टिरनयोस्ती तुत्यवित्ती तथा बीजन्न प्रतिरत्नज्ञानि सुमते मीट्यानि शीम्रं वद ॥ ३॥

अन्नात्यकानां बहुरंने कल्पितानि माणिपयादीनां मील्यानि या(१) ३, या २, या १।यदि एकस्य स्तस्य इदं मील्यं तदोदिशनां किमिति रुज्यानां यावचावतां योगे स्वस्वरूपयुते जातौ पक्षी

> या १५, या १६, या ७ रू ९०। या २१, या १८, या ६ रू ६२।

ष्द्रे अनयोर्धेने इति समशोधने इते छन्धं यावत्तावन्मानम् ४। अनेतरेशापितानि माणिक्यादीनां मौदयानि १२, ८, ४। एव सर्म-धनम् २४२। अध वा माणिक्यमानं याचत्तावान्नीक्रमुकाफलस्योर्मोव्ये इतके एव कदिग्वे ५,३। अतः समीकरणेन छन्धं याचतावन्नानम् १३। अनेनोध्यापिने जातं समधनम् २१६। पर्मं कटपनायशादनेकध्या।

उदाहरणम् ।

एको व्रयीति मम देहि रातं धनेन त्यत्तो भयामि हि सप्ते द्विगुणस्नतोऽन्यः। व्रूते दशार्पयसि चेन्मम पड्गुणोऽहं त्यत्तस्तयोर्वद् धने मम किंप्रमाणे॥ ॥॥

⁽१) वि॰ रा॰---''राध्यक्तानं म्यादिकानामगीह यावताबद्वादिनिय्नं हतं ना '' इ.यत. १या, २या, या एव मानं माणिपवादीना तदेव भवितुमहीन यांद मीजिक्समून्यासीलमृष्य ।द्वग्रुण माणिपयमीलयं त्रिगुणमन्यधेवपर्णसमीहान निर्मय-केनि रपटम्।

एकवर्णसमीकरणम् ।

अत्र किट्विते आद्यधने या २ रू १००। या १ रू १००।



अनयोः परस्य शते गुद्धोते आद्यो द्विगुणितः स्थादित्येकाळापोक्ष घटते । अधाद्याद्दशापनीय दशिकः परधनं गुतं पङ्गुणं स्यादिति आद्यं पङ्गुणीकृत्य न्यासः—या १२ रू दृद्धः ।

या १ रह ११०।

अतः समीकरणेन लन्ध यावत्तावन्मानम् ७० । अनेनोध्यापिते जाते घने ४०, १७०।

उदाहरणम् ।

माणिक्याष्टक्रीमन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां द्यतं यत् ते कर्णविभूषणे समधनं क्रीतं श्वदर्थे मया । तद्रलत्रयमील्यसंबुतिमितिस्त्रयूनं दातार्धे प्रिये मौत्यं बृहि पृथम्यदीह गणिते कल्याऽत्ति कल्याणिनि॥ ५॥

अन्न समधनं यावसायत् १ । यदाऽष्टानां माणिकानामिदं मौल्यं तदेकस्य किभिति एवं नैराशिकेन सर्वत्र मौल्यानि या टै. या ्रैक या दुके । एषां योगः सप्तवत्यारिहाता सम इति समग्रोधनार्थं न्यासः—

या ^{४७} रू०। या ० रू ४७।

पती पश्ची समध्छेरीरुत्य छेरगमे समीकरणेन लब्धे यावसा-वम्मानम् २००। अनेनोत्थापितानि जातानि रक्तमौट्यानि २५, २०, २। समधनम् २००। एवं कर्णमृत्णे रक्तमौट्यम् ६००।

ं श्रत्र समच्छेदीरुख शोधनार्धमाधवक्षेण परपक्षे हियमाणे छेदां. शविपर्यासे रुते परस्य छेदां गुणोत्शो हरस्वेति तुल्यत्वात् तवी. मौशो भवतीति छेदगमः क्रियते ।

वि० श०--सर्वतितादशेषूत्राहरणेषु तथा पश्हद्वयन्यासी विधेयी वर्षयगलापो
 घटन इति पुनाद्वितीयालापमगुन्तस्य व्यक्तमान मुसान्यम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चांद्रोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् घ्यंशः शिलीम्बं तयो-विवृत्तेपत्तिगुणो तृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः । कान्ते केवकमालतीपरिमल्यामेककालप्रिया-

दृताहृत इतस्ततो भ्रमति ये भृङ्गोऽलिसंच्यां वद ॥ ६ ॥ अत्रालिकुलप्रमाणं यावत्तावत् १। अतः कद्भवादिगतालिप्रमाणं यावतायत् २५। प्रवहुष्टेन भ्रमरेण ग्रतमलिप्रमाणमिति

न्यासः—या १४ रू १।

या १ रू ०।

पतौ समच्छेदीरूत्य छेदगमे पूर्ववल्लन्धं याचत्तावनमानम् १५ । पतंदलिप्रमाणम् ।

अधान्योक्तमप्युदाहरणं क्रियालाचवार्थं प्रदर्श्यते ।

पञ्चकशतदत्तयनात् फलस्य वर्गे विशोध्य परिशिष्टम् । इत्तं दशकशतेन तुल्यः काल फलं च तयोः ॥ ७ ॥

शत्र काले यावचावकित्यते क्रिया न निर्वहित हत्यतः कल्पिताः पञ्च मासाः । मृलधनं यावचावत् १। अस्तात् पञ्चरााहिकिन न्यासः—१३ या ३।

लब्धे फलं या है। बस्य वर्गः याव है। मूलघनात् सम-च्छेदेन शोधिते जातं हितीयमूलघनम् याव है। या १६। अञ्चायि मा-सपञ्चकेन पञ्चत्रिके एने।

> स्यासः। १ ५ ^१९९। याव १ या १६।

लच्चं पालम् याव १ या १६। पतन् पूर्वफलस्यास्य या है।

समिति पशी पापसायताऽपवस्यं समझोधनाधं पश्चयोत्यांसा-या १ रू १६।

या० ह रै।

प्रान्वरलञ्घं यावत्तावस्मानम् ८ एतस्म्लधनम् ।

(१) अथ वा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले विभक्ते यल्ल-भ्यते तहुणगुणितेन हितीयम् छनेन तुल्यमेव प्रथमम् छर्पनं स्यात कथमन्यथा समे काले समं फलं स्णात्। अतो द्वितीयस्यायं गुणः २। पक्युणं हितीयमूलधनमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्चतेऽत एकोन गुणेन इष्टकल्पितकलान्तरस्य घर्षे भक्ते द्वितीयमूलघनं स्यात्। तत् फलचर्गयुतं प्रथममूलधनं स्यात्। अत्र कव्यितकलचर्गः ४। अतः प्रथमद्वितीयमूलधने ८, ४। फलम् २। यदि शतस्य पञ्च कलान्तरं तदाऽष्टानां किमिति लब्धमेकमासेऽष्टानां फलम् दे। यद्यनेनेको मास-स्तदा द्विफेन किमिति छन्धा मासाः ५।

उदाहरणम् ।

एककशतद्त्रधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् । पञ्चकशतेन दर्स तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ८॥

अत्र गुणकः ५। एकोनेगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य वर्गे १६ भत्ते जातं द्वितीयधनम् ४ । इदं फलवर्गयुतं जातं प्रथमधनम् २०

थतोऽनुपातद्वयेन कालः २०।

पत्रं स्ववुद्धावेदं सिद्धाति कि यावत्तावस्कल्पनया। अथ वा बुद्धिरेव बीजम् । तथा च गोले मयोक्तम् ।

"नेव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक्। एकमेच मतिबीजमनल्या कल्पना यतः"॥

उदाहरणम् ।

माणिक्वाएकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं सद्वज्ञाणि च पश्च रत्नवणिजां येपां चतुर्णां घनम्। संगस्तेहवशेन ते निजधनादुदस्यैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सपे तदलमील्यानि मे ॥ २ ॥ अत्र याचत्ताचदादयो वर्णा अध्यकानां मानानि कल्पन्त इति उपलक्षणं तन्नामाङ्कितानि रुखा समीकरणं कार्ये मतिमद्भिः । तद्य-

⁽१) वि०-- रूप्यने द्वितायधनम् = द्वि । इदं गुणगुणितं जातं प्रयमयनम् = गु. दि, अनयोरन्तरमेव फलवर्ग इस्यतो जात फलवर्ग =िद्व (गु-१) वतः ड्रि <u>फब</u> इति स्वष्टमुप्ययते मूल्यतं गद्यमिति ।

था, अन्योन्यमेकैकं रही देखें। समधना जार्तास्तेषां मानानि,

मां ५ नी १ सु १ वं १। मां १ नी ७ सु १ व ई।

मा १ नी १ मु ९७ च १। मा १ नी १ मु १ च २।

्र "समानां (१) समक्षेपे समगुद्धी समतेन स्थात्। हित पक्षेत्र माणि क्यादिरानं पूषक् पूर्याच्यो विशोष्य शेवाणि संमान्येयं जातानि मा ४. नी ६, स ९६, व १।

यदेकस्य वजस्य मीन्यं तदेव माणिनयवतुष्यस्य नीलपट्कस्य तदेव सुकाफलातां पण्णवतेरत १एं समधनं प्रकल्य पृथमिभः शेवैविववय मील्यानि लभ्यन्ते तथा किंदातेष्टन ९६ जातानि मील्यानि माणिक्यावीनाम् २८, १६, १, ९६।

उदाहरणम् ।

पश्चकशतेन दर्स मूल सफलान्तरं गते वर्षे ।

हिंगुर्ण पोडराहीनं छत्यं मुळं समाचरवा। १० ॥ अत्र मुळपनं यावत् १ । जतः पञ्चराशिकेनःहै, या है^९ कळा-स्तरम् या ऱ्रै । पतन्मृलयुनं जातम् या ६ । हिंगुणमृळपनस्य पोड-

दाहीनस्य या दं कर्ह् समिति करणेन या २ कर्ह्। छज्य या ई इक्टा

मूलम् ४०। फलान्तरं च २४। - उदाहरणम् ।

यत् पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दर्स गण्डैस्तिभिर्नवतियुक् विशतीपनं तत्।

मासेषु सप्तदशपञ्चसु मुल्यमार्स

षण्डमयेऽपि सक्तं घर खण्डसंस्थाम् ॥ ११ ॥ स्रम् सफलस्य राण्डस्य समाधनस्य प्रमानं यायसात्रत् १ । यद्ये केन मानन पञ्च पत्ते शतस्य तदा माससमकेन क्रिमिति लग्धं

⁽१) अन्न वि•।

समक्षेत्रे समगुद्धी समगुजिते समभक्ते समनेत स्वत्य तथा समानां वर्गे यने यह र्यान दी मुत्रे सन्ध्यूत्रे बनुप्रतिम् गर्दी च समन्तियादि रष्ट्रटम् ।

उदाहरणम्।

स्वार्घपश्चारानवमैर्युकाः के स्युः समास्त्रयः। , अन्यांदाहयहीनाश्च पश्चिपाश्च तान् चट्ट ॥ १४ ॥

अत्र समराविद्यानं यावसावत् १। अतो विद्योगविधिना "अर्थ स्वांद्याविद्यान" स्त्यादिना राष्ट्रायः या के, या के, । इदा-स्त्याताह्येनोताः सर्वेऽत्येवं शेवाः स्युः या द्वे । यतत् पष्टिसमं इत्याऽस्त्याच्यायनानेन १५० उत्यापिता आता राश्यः १००, १५५, १३५।

उदाहरणम्।

त्रयोदश नथा पञ्च करण्यो भुजयोमिती ।

भूरताता च चत्यारः फले भूमि चदायु मे ॥ १५ ॥

(१) अद्य भूमेर्याचनावस्तरने क्रिया धरस्तीति स्वेच्छाता ध्रम्
स्वे भूमिः कल्यते फलयिशेषामावात्। स्वोऽय कल्पितं व्यसम्।

कर्म्याः पार्वः । अत्र "लावगुणं भूम्पर्य सार्वः विभुवे

कर्म्याते अत्र "लावगुणं भूम्पर्य सार्वः विभुवे

कर्म्याते अत्र स्वावः व्यस्योत फलाल्यां वातः कर्षः।

कर्म्याते भुज्ञः करणीयगीत् क्षः वसमाद्रपास्य कर्मः।

मूळ जाताऽऽयापा क र्रेड । इमां शृमेरगस्य 'योगं करण्योमंतर्ती प्रकल्य"स्ति जाताऽम्याऽऽवाघा क^{र्}र्दू । यस्याः यर्गात् क ^{शृद्}दे । लम्बवर्ग-क र्रेड्र युतात् क ^{२६६} मूळं जातो मुझः ४ । इयमेव शृसिः !

उदाहरणम् । दशाञ्चकरण्यन्तरमेको वादुः परक्ष पर्करणी । भूरष्टादशकरणो रूपोना लम्बमानमान्यस्य ॥ १६ ॥

अत्राचाधाक्षते लग्यक्षामसिति लम्याचाधा ≈या १। पतदूता भूरन्याचाधाप्रमाणसिति तथा

⁽१) वि--कस्यते युसानं या १. तदा युजयो-क १२, क ५, रमवेर्गयोज्ञतं स्ट ८ धुवा हुनं स्वयमायान्तरा<u>र्वः ८</u> ततो जन्मवाया याव १ स. दे आवायार्थः स्ट ८ धुवा हुनं स्वयमायान्तरार्वः ततो जन्मवायाः स्वर्णः स्वरं स्वर्णः स्वरं स्

याव १ याव १६ रू ६छं अयं भृम्यधेवगैगुणी जातः फलवगैः याव ४

<u>यावव १ याव ३६ ६ ६छं</u> अयं फलवर्गसम

इति पक्षी समच्छेदीकृत्य छेदगर्म च विधाय न्यासः

यावव १ याव ३६ रू ६ ध

्यावव. याव. रू२५६

समशोधनेन यावन ९ याव. ३६ रू० यावब० याव० रू ३२०

्याववर्षः यावद्यः पक्षयोः ३२४ संयोज्य मूले गृहीत्वा

याव १ र १≒ े ''अञ्चक्तमूळर्णगरूपत'' इत्यादिना न्यास·— याव , रू २ े रुच्धं यावद्वर्तमानं द्विविधम् ≔रू १६ वा रू २०।

तते। यावत्तायन्मानम् रू ४, वा क २०।

एवमताव्यक्तरुलने किया प्रसरति ।

बहिर्छम्बिक्ययाऽऽचार्रोक्तविधिनाऽपि भुवे मानमन्यद्विशति नरणीसममानाति मूले तु सुरार्थमावार्येणान्तर्रम्ब(५)क्रियसा भुवे। मानं साधितमिति ।

(५) वि \circ श \circ -छम्यमानेऽध्यक्ते कस्पितं फं $=\frac{\ddot{\circ} \times \eta}{\tau}$ ः १ फ $=\ddot{\circ} \times \eta$

=याimes भू \cdot . $\cdot \frac{रफ}{या} =$ भू $= \frac{\epsilon}{ul}$ । त्रिशुने भुजवर्गान्तरसवाधावर्गान्तरसमस

मृ. य. अं = ८। दे अनया भुवाऽऽवाधायोगमितया हतं जातमवाधान्तरम् = या ॥

 \therefore रूपावाधा= रू. था. $=\frac{c_{-41}^{2}}{241}$, हु. था. $=\frac{c_{-1}^{2}}{241}$ । ं. रू. था.

= १४-२×< या^२ + या^४ लघुमुजवर्गात ५अश्माच्छोषित आवापावर्गी सम्बवर्गः

 $= \frac{\circ \circ \operatorname{ul}^2 - \xi \vee + 2 \times \circ \operatorname{ul}^2 - - \operatorname{ul}^2}{4 \operatorname{ul}^2 + 2 \times \circ \operatorname{ul}^2 - - 2 \operatorname{ul}^2} = \operatorname{ul}^2 = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2 = - \xi \vee \operatorname{ul}^2 - 2 \cdot \operatorname{ul}^2$

 $\therefore \stackrel{\mathsf{dil}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} = \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \stackrel{\mathsf{dil}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} = -\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \cdot \stackrel{\mathsf{dil}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} \circ \underset{\mathsf{A}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} \times \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \stackrel{\mathsf{dil}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} + \left(\stackrel{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \stackrel{\mathsf{d}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} \right)_{\mathcal{A}} = \left(\stackrel{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \stackrel{\mathsf{d}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} \right)_{\mathcal{A}} = \stackrel{\mathsf{d}}{\underset{\mathsf{A}}{\otimes}} =$

न्यासः ।

स्यावाधावर्गं स्यभुजवर्गादवास्य जातो

क्ष्मार्थारकरटहरे स=करटहरे

लम्बवर्गः≔यावरं क १५ क २००

द्वितीयायायार्यां=याव १ याज उं२ या २ रू १९ फ उरं। स्त्रभुजवर्गात् रू ६ अपास्य जातो द्वितीयो लम्बवर्गाः ≔याव १ या २ याज उर रू १३ फ उर। पत्ती (शक्षमाणित समजोषने दृते जाती पश्ली

> रू २ = क ५१२। (२)या२ याक ७२।

अत्र (३)भाजकस्याय्यक्रोयस्य योकारस्य प्रयोजनाभाषाद्यगमे इते भाज्यभाजको जातो "अत्र धनर्णनाव्यत्ययमीप्तितायादछेदे क रण्या असङ्क्षिपाय" इति द्विसप्ततिमतकरण्या धनत्वं प्रकट्य क ४ क ७२। अनया भाज्ये गुणिते जातम्

क ३६८६४ क ३१३६ क ४६४८८ क २०४८। यत्तास्त्रेतयोः क ३६८६४ क ३१३६। मूल १९२। ४६। अनयोग् योगः रू १३६।

 $\therefore \text{ all} = 2, \sqrt{\frac{96}{9}} \therefore \text{ $\frac{1}{2}$} = 2, \sqrt{20} \text{ sadis} \text{ $\frac{1}{2}$}$

, किया प्रसरितेति ।

(१) वि० श --लम्बवर्गी ।

(२) वि० ६१० ~ या २ या० क ७२ं≕ या (ह२. क ७२ं)

(२) वि. श.-अप्राध्यक्तोपिनियम् $= \xi$ २ पर्वः अनेन स्परीपेऽस्मिन स्र्ट क ५१२ भक्ते जातं या-मानम् या $= \frac{\xi \cdot 2 \cdot 4 \cdot 492}{\xi \cdot 2 \cdot 6 \cdot 42}$ अप्र

"भाजकस्याध्यक्तदेयस्य यात्रारस्य प्रयोजनामायाद्यमे इते जाती भाज्यमाजनी" इत्यन्त गद्यमरोचकम् । "धनणता" इत्यादिमूलोकम् वितम् ।

एकवर्णसमीकरणम् ।

शेषकरण्योरनयोः क प्रंद्धष्ठ८, क २०४८ अन्तर(क्) योगं∧इति जातो योग' क र्यंद्९२२।

भाजके च क ४६२४। अनया भाज्ये हते छन्धे यांवरोावन्मानम् रू २ क ८।

इयमेव छच्यावाधा, एतदृना भूरन्यांचाघाँ क १ क २। यावत्ताव-म्यानेन छम्ववर्गानुरथाप्य स्वयाधार्या स्वयुज्ञवर्गोदपास्य या जाती। हम्बवर्गः क ३ क २। एतस्य मृलसममेव छम्बमानम् क १ क २।

उदाहरणम्।

असमानसमच्छेदान् राशी स्ताध्वतरो चद ।

यदै स्यं यद्द्वचनेस्यं चा येषां वर्गेक्नसंमितम् ॥ १७ ॥

अत्र राशयः या १, या २, या ३, या ४। एपां योगः या १०। वर्गयोगेनानेन याव ३० सम इति पक्षी यावचावताऽपवर्स्य

न्यासः।या ३० रू०।

या० रू १०।

समझोधनादिना प्राग्वह्लब्धयावचावन्मानेनोस्थापिता राशय ३ है, है(२), र्रू ।

बय दितीयोदाहरणे राहायः या १, या २, या ३, या ४। एवां प्रेनेक्स याव १००। एतहर्मेक्समानेन याव २० समिति पक्षी यावहर्में गाववहर्य प्राप्तरलञ्ज्ययावत्तावन्त्रमानेनोध्यापिता जाता राहायः $\begin{bmatrix} \hat{i}_{\sigma}, & \hat{j}_{\sigma} \end{bmatrix}$, $\{\hat{j}_{\sigma}, \hat{j}_{\sigma}^2\}$, $\{\hat{j}_{\sigma}, \hat{j}_{\sigma}^2\}$, $\{\hat{j}_{\sigma}, \hat{j}_{\sigma}^2\}$

(क) वि० । स०—अत्र "योग करण्योमंद्रताम्" इरयादिना द्वयायान = ५८४६ महतीम् । द्वयायीत = १९५६ ५५५६ स्त्रतीम् । द्वयायीत = १९५६ ५५५६ स्त्रतीम् । द्वयायीतः स्त्रत्य कातमन्तरम् क १६५९६ । वा "क्ष्य्या हिनाया" स्थापिता स्त्रप्रत्य हिनाया स्वर्थे स्थापिता स्त्रप्रत्य हिनायाः स्वर्थे स्थापिता स्वर्थे स्वर्थे हिनायाः स्वर्थे स्वर्ये स्वर्थे स्व

364×4086 = 464× # 446= 364481

(१) वि० श०-एपु नापावलनमन्यये।दाहरणीयराद्वरहिधरिति ।

उदाहरणम् ।

्रयस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात् पल कर्णेन सुमितम् । दो कोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तहदं ॥ १८ ॥

भ्यास ।

या ५ अनेष्ट्रेत्रभुजाना यायसादहुणिताना न्यास । या ३, या ४, या ५। अन च भुजकोटियातार्थे या ३, या ४, या ५। अन च भुजकोटियातार्थे पाउ ६। एतत् फर्णेनानेन या ५ समिनित पक्षी वावसावताऽपवर्थे प्राग्वत्क्रधेन पावसावन्यानेनोहयापिता जाता भुजकोटिकर्णा ५, १, १, २६। एचमिट्यशादन्वेऽपि ।

अय दिसीयोदाहरणे कटिपतं तदेव क्षेत्रम्।यस्य फलम् = याव ६। पतहो होटिकर्णवानेवानेन याच ६० समितित पशी यात्रहर्गेणायवर्षे समीकरणेन भाष्टकाता दो कोटिकर्णा नृहे, हैं, हैं। प्रतिष्ट यशादन्यऽपि।

उदाहरणम् ।

युती वर्गोऽन्तरे वर्गी पयोर्घाते घनो भवेत्।

ती राशी शीक्षमानस्य वस्तोऽसि गणिते यदि ॥ १९ ॥ अत्र राशी यात्र ५, यात्र ४ । योगेऽन्तरे च यथा वर्ग स्यात् तथा करिपती। अन्नानयोचीत यात्रव २०।पर वन इति इण्यावसावद्वक्षकस्य वनेन समीकरणे पक्षी यात्रसायदुष्टनेनाएयस्य माग्वज्जाती राशी २००००, १५५०० ।

उदाहरणम् ।

घनैक्य जायते धर्मी धर्मेक्यं च ययोर्घन ।

तो चेद्रेरिस तदाऽह त्वा मन्ये योजियित वरम् ॥२०॥ अत्र करिपती राशी यात्र १, यात्र २ । अनयोर्घनयोग यावछ ९ । एष स्वयमेत्र वर्षो जातोऽस्य मुलम् =चाघ ३ ।

नजु यावचायद्वर्गधनोऽयं राशिनं धनवर्गं कथमस्य धनास्य कं चेहुच्यते यावानेष धनवर्गस्तायानेष वर्गधन स्थादित्यत एव हिनावचुर्गतयस्तावास्ता धर्मा स्यु । एपामेकद्वित्रचतुर्गतानि मुकानि यथाना स्यु । एपं विषण्णवागता धना । एकद्वित्रिगतानि तेषा मुकानि थावने सर्वेष वातव्यम् । अय राखोर्धर्मयोगः यावव ५ । अयं घन इतीष्ट्रयावत्तावत्पञ्च-घनसमं रुखा पंक्षी यावत्तावद्वघनेनापवर्स्य प्राम्बञ्जातौ राही ६२५। १९५०। प्रयम्ब्यकापवर्त्तनं यथा सम्मवति तथा चिन्त्यम्।

उदाहरणम् ।

यत्र ज्यस्रक्षेणे धात्री मनुसमिता सखे बाहू।

पनः पञ्चरशान्यस्त्रयोदश वदावलम्यकं तत्र ॥२१॥ श्रावाधान्नाने सति लम्बन्नानमितिलध्यावाधा योवचावन्मिता किवना या १ । पतदूना चतुर्दशान्या वाधा या १ रू १४ ।



स्वावाधावर्गीनी स्वभुजवर्गी समा-विति समशोधनार्थे न्यासः—याव १ या ० इ १६९।

याव १ या २८ रू २९।

अनयोः समवर्गगमे छन्धं यावचावन्मानम् ६। अनेनोत्थापिते आते भावाधे ५, ६। छम्बवर्गयोष्ट्रवोत्यापितयोद्धमर्यतः सम एव सम्बर्ग १२। अज्ञोत्यापनं वर्गस्य वर्गेण घनस्य घनेनेवैति सुधिया शातव्यम्।

उदाहरणम्।

यदि सममुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः । भुवि नृपमित्हस्तेष्वङ्ग् छग्नं तदग्रं

कथय कतिषु मूळादेेप भग्नः करेषु ॥ २२ ॥ ृ अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तरप्रमाणम् ≔या १। पतदुना द्वात्रिशदू-

भव वशाधरखण्ड काटस्तरप्रमाणम् च्या १। पतदूना द्वाक्षः श्वंखण्डम् = या १ रू ३२ = कर्णः। मूलाप्रयोरन्तरं भुजः = रू १२। न्यासः



भुजकोटियांयोगः च्याव १ क २५६। कर्णवर्गस्यास्य याव १ या ६४ क १०२४ सम इति समचर्गममे प्राग्वदासवायचायन्मानेन १२ उत्थापिती कोटिकणों १२, २०। एवं भुजन

कोटियुताचि ।

े श्रेष्ठ कोटिकणांत्तर भुजे च वाते उदाहरणम् । चक्रकोञ्चाकुलितसिल्ले प्याणि हुएं तडागे तोषादुर्श्व कमस्कलिकाग्रं वितस्त्रप्रमाणम् । मन्दं मन्दं चल्लितमनिलेनाहृतं हुस्तुपुमे तिस्मत् मन्तं गणक कथय श्लिप्रमम्भात्रमाणम् ॥ २३॥ अत्र नल्प्रमाणं जलगारभीयमिति तत्रमाणम् च्या १। इयं कोटिः। सा कल्लिकामानयुतां जातः कणं = या २ क १। हस्तद्रयं भुजः = क्रथे

> कः। अत्रापि दोःकोटिवर्गयोगं कर्णः कः वर्गसमं हत्वा रूध्यं जलताम्मीर्यम्= धः। यार् कः फर्णमानम्= धः।

उदाहरणम् ।

वृक्षान्नस्तरातोव्ह्याव्छतगुगे वार्षी कविः कोऽप्यमाः दुत्तीर्याच परो हुत श्रुतिपद्मात् प्रोष्ट्रीय किञ्चिद्दद्गमात् जातैर्यं समता तयोर्यद्रि गतावुद्दीनमानं कियद्द-

विद्वरुचेत् सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाऽऽचस्य से ^{गृ}शिश स्त्र समगतिः≔३०० । उद्दोनमानम्≔या १ । पतथ्तो ४ च्छाषः षोटिः । यायसायदुगा समगतिः कर्णः । तरचाप्यस्तरं ४

न्यासः भुजकोटियर्गेको कर्णपर्ग यार् ६३०० यार् समं प्रत्या स्ट्यमुङ्गीनमान ६१०० म्=५०।

उदाहरणम् । पञ्चदशदशकरोच्छ्रप्रवेण्योरशातंमध्यमूमिकयोः । इनरेतरमुलामगसुत्रमुर्तेर्लम्बमानमाचक्ष्य ॥ २५ ॥

रू२००

अत्र क्रियावतरवार्थमिष्टं चेण्वन्तरमूमानं कव्पितम्=२० । सूत्रसं-पातास्ळ∓यमानम्=या १ ।

न्यासः।

यदि पञ्चदशकोट्या विशतिर्धुजस्तदा यावत्तावन्मितया किमिति ळथ्या छघुवंशा-श्चितावाधा या 🐇 । पुनर्यदि दशमितकोट्या विशतिर्धुजस्तदा यावन्मितकोट्या किमिति

छन्धा बृहद्वंद्वाश्चितावाधा या २। अनवीयोंगं या 1% विदातिसमं क्रत्वा छन्धो छम्बः ६। उत्थापनेनावाधे व ८,१२। अथवा वंशसम्बन्धेनावाधे तद्युतिमूं मिरिति वदि वंशहययोगेन २५ अनेनावाधायोगो=२० छम्पते तदा वंशाम्यां १५, १० किमिति जाते आवाधे ८, १२। अभानु ग्र-तात् सम प्य छम्बाः ६। कि यावत्तावत्कल्पन्या। अथवा वंशयोवंधो योगद्धतो यत्र कुचापि वंद्यान्तरे छम्बा स्यादिति कि भूमिकटानया-ऽपि एत्स्द्रुवि सूचाणि प्रसार्थ सुद्धिमतोह्यम्।

इति श्रीमास्करीययीजगणिते एकवर्णसमीकरणं समासम् ।

अधाव्यक्तवर्गादिसमीकरणम्।

 तच्य मध्यमाहरणिमिति व्यावर्णयन्त्यायार्थः । यतोऽत्र वर्ग-ःराशानेकस्य मध्यमस्याहरणिमिति ।

भत्र सूर्य वृत्तत्रयम् । श्रयक्रत्रमार्थि यदाऽ प्रशेषं पश्ची तदेवेन निहस्य किचित् । क्षेत्र्यं तत्पोर्थेन पद्मदरः स्यादन्यकाक्षोऽस्य पदेन भूयः॥ १॥ व्यक्तस्य मूलस्य समक्षियेनमञ्चकतानं राजु क्रयते तत् । न निर्वदस्येद्धवनवर्गपर्गेष्ये रं तदा प्रेयमिष् स्यसुद्धाः॥ २॥

(१) क्षत्रयक्तम्हर्णगरू त्रोऽत्यं व्यकस्य पक्षस्य पद्दं यदि स्यात्। सर्ज धनं तथ विधाय साध्यमत्यक्तमानं हिविधं मयन्तित् स्यात्॥३॥

उदाहरणम्। १

पार्थः कर्णवयाय मार्गणगणं कुढो रणे संदंध तस्यार्थेन निवार्य तच्छरगणं मुलेश्चनुभिर्हयान् ।

• शब्यं पड्मिरथेपुभिश्विभिरा च्छत्रं भ्यतं कार्मुकं चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संद्धे॥२॥

अत्र वाणसंस्था=याथ १। अस्याधंम्=याव ्ै। चतुर्गुणितानि मूलानि=या ४। व्यक्तमार्गजगणः स=१०। प्यामेक्यमस्य याव १समं इत्या उच्चयाग्रचावनमानेन १० उत्थापिता जाता वाणसंस्था=१००।

उदाहरणम् । जेनसम्बद्धाः उत्तरे वि

च्येकस्य गच्छस्य दलं भिलादिरादेदेलं तलचयः फलं च । चयादिगच्छाभिद्रतिः स्वसप्तमागाधिका बृहि चयादिगच्छान् ॥ ३ ॥

शत्र गच्छः=(१) या ४ ६१। स्राहिः=या २। प्रवयः=या १। प्यां घातः स्वसामागाधिकः=याघ ई याव ई। फलमिद्रं "व्येक्स-द्मायण हित भेदीगणितस्यास्य याघ ८ याच १० या २ समिति पद्मी याचतावताऽत्यस्य समन्वेदीरुत्य छेदगमे घोघने च एते ज्ञावी पक्षी याव ८ या ५४ ६०

। योबटया ५३ ५० योष व्या ० स्ह १४।

पत्तवोरत्रगुणवोः सप्तविशतिवर्ग-७२९ युतयोर्म्हे या ८ रू २७ ।

या ० ५ २९।

पुनरतयोः समीकरणेतासयायसायन्मानेन ७ उत्थापिता आञ्चस-रमच्छाः≔र्४, ७, २९ ।

उदाहरेण# ।

कः पेन विहतो राशिराचयुक्तो नवीनितः । पर्गितः स्प्रादेनाद्यः पत्तुजी नवतिर्भवेत् ॥ ४ ॥ अप्र राशिःच्या १ । अर्थ राष्ट्रनः या 🛬 । अस्य राहिरःच कद्विरः

⁽१) विश्वार-विभिन्नपर्यः आस्वरायधिनद्वती सव्यादिकप्रेति । सर्गः चान वस्त वर्गमार्थकरमे विश्वय मुरेः विश्व १९९४ है । विभे मार्थे स पुर्वार्थित स्टब्स् ।

तमेव । आ द्येन या १ युक्तो जातः या २ । नवोनितः≔या २ रू हा वर्गितः याव ४ या ३६ कं ८१। स्वपदेन या २ क ह युतो याव ४ या३४ं रू ७२। अयं शून्यगुणो नवतिसम इति शून्येन गुणने प्राप्ते "शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत्"इति पूर्व शुन्यो हर ददानी गुणस्तस्मात-भयोर्गुणहरयोर्नाशः , एवं पक्षौ े याव ४ वा ३५ रू ७२ ।

याच ० या ० रू ९० ।

समशोधनात् यक्षशेषे याव छं या ३छं रू०।

याव ० या ० रह १८। . पती पक्षी पोडशभिः संगुण्य चतुर्खिशद्वर्गतुल्यानि रूपाणि प्रक्षि प्य मुले गृहीत्वा पश्चयोः शोधनार्थं न्यासः

> या ८ रू ३४=या ० रू ३८। उक्तवज्ञातो राशि =९।

अत्र "वाऽऽचयुक्तोऽथ स्ोनित"इति पाठे राशि,=या १ । सहतः= या १। आदोन या १ युक्तोनीकरणाय खहरत्वात् समच्छेदीकरणेन

शुन्येनैव युक्तोनितः स एव या १। वर्गितः याच १। स्वपदेनाढ्यः=

याव १ या १। अयं खगुगः पूर्वं खहरत्वादुगुणहरयोनीशे इते जातः=याव १ या १। अयं नवतिसम इति समझोधनार्थे न्यासः । याय १ या १ रू ० ।

याघ ० या ० रू ९०।

समिशोधने छते पक्षाविमी चतुर्मिः संगुज्य एकं क्षिप्ता मूले या २ रू १।

या ० रू १९।

अत्र-समशोधनाज्ञातः प्राग्वद्वाशिः=९। . उदाहरणम्।

कः स्त्रार्घसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः । '

स्वपराभ्यां खमकरव जाताः (ख)पञ्चदशोच्यताम् ॥ ५॥ अत्र राशिः=पा १। अर्थ स्वाध्युतः=या है। खुगुणः संन कार्यः

्(त) वि॰ दा॰-वलावबत् वरणेन पश्चदश जाताः । ससी राशिहच्यतामिति ।

किन्तुलगुण पय चिन्त्यः श्रेषविधी कत्तंत्र्यं या है। वर्गितः=याव हे। स्वयदाभ्यां याद युतो जातः = याव ९ या १२ । अर्घ खमः कः। अत्रापि मान्वतुगुणहरवोस्तुत्यस्वाक्षारे छतेऽधिरुतो राशिः। तथ पश्चदग्रसमे एत्या समन्देशीरस्य छेश्ममे शोधनाज्ञाती पक्षी

> षाव ९ या १२ रू०। याव ० या ० रू ६०।

पती चतुर्युती रुत्वा मूले गृहीत्वा पुनः समशोधनाहुन्धं याव-चावन्त्रांनम्=२।

तथा चाहमत्पाटीगणिते— "खहरः स्थान् पागुणः सं रागुणश्चनत्यश्च शेपवियो । द्यार्थे गुणके ज्ञाते सं हारच्चेन् पुनस्तदा राशिः॥ अविरुत एय(ग) विचिन्त्यः सर्वत्रेने विपरिचद्रिः।"

उराहरणम् । र्साशेद्धविश्वनिद्यो राशिष्यनाढयश्च कःसमो यः स्यात् । राशिकृतिः पङ्गुणिता पञ्चनिद्ययुता विद्वन् ॥ ६ ॥

अप राशिः=या १। वर्षे हाद्रशामितो राशियनाद्व्यस्वःचाय १ या १२। अरे नाय ६ क १५ अनने सम इति शोधने इते जातानायपरी याव १ याय ६ या १२। अन्यपक्षे क १५ । अनयोक्ष्र्रणस्वरणस्व प्रसिच्य पनसूत्रे या १ क ६।

पा० रू ३। पुनरनयोः समीकरणेन जातो राशिः≈५। उदाहरणम्।

को राशिद्विशतीधुण्णो राशिवर्गयुतो हतः । द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गीऽयुतं अवेत् ॥ स्पोनं पद तं राद्यि चेत्विं बीजिक्तयां यदि ॥ ७॥

ध्य राशिः=या १। हिश्तीशुण्णः=या २००। राशिवर्गयुनी जातः =यात्र १ या २००। त्रयं द्वाभ्यां गुणितः=याय २ या ४००। सनेनायं

⁽ग) वि॰ श॰-"हेयस्त्येव खेनोनितख युनं."-इति पार्टागणिने पाटः । "

यावव १ राशिवर्गवर्ग ऊनितो जात = यावव १याव २ंया ४००। थयं रूपोनायुतसम इति समशोधने छते जातो पक्षो

> याचव १ याव २ या ४०० रू०। यावव ० याव ० या ० रू ९९९९।

भन्नाद्यपत्ते किळ याचत्तावश्चतुःशर्ती रूपाधिकां प्रक्षिप्य मूळं छम्पते परं तावति क्षिते नाम्यपक्षस्य मूळमस्ति एवं क्रिया न निर्व-हत्यतोऽत्र स्वदुद्धिः । इह पक्षयोर्यावत्तावहर्गचतुष्ट्यं यावत्ताव-श्वतुःशर्ती रूपं च प्रक्षिप्य मूळे

> याव १ या ३ रू १। याव ० या २ रू १०० ।

पुनरनयोः समीकरणेन प्राग्वहृध्यं यावत्तावन्मानम् ११ । इत्यादि बुद्धिमता क्षेयम् ।

उदाहरणम् ।

۹

वनान्तराले ष्ठवनाष्ट्रभागः संवर्धितो चटनति जातरागः । फूत्कारनादमतिनादहष्टा द्वष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः ॥ ८॥ अत्र कपियुषम् = या १ । अस्याष्टांशवर्गी द्वादशयुतो यूथसम इति

> पक्षी { <u>याच १ या ० रू ७६८</u> । ६४ याव० या १ रू ०।

पती समच्छेरीकृत्य छेर्गमे शोधने च छते जाती पत्नी

याव १ या ६४ं रू०। याव० या० रू ७:८८

इह पश्चपोद्धात्रिशहर्ग १०२४ प्रक्षित्य सुले

या १ रू देश

या० रू १६।

ं अत्राध्यक्तपक्षणंक्षेभ्योऽस्पानि व्यक्तपक्षकपाणि सन्ति तानि भनमुणं च रुरवा छन्धं द्विविधं याचत्तावन्मानम् ≈ ४८, १६ । उदाहरणम् ।

यूथात् पञ्चांशकस्त्रयूनो वर्गितो गहरं गतः । हृषः शाखामृगः शाखामारूढो चद् ते कति ॥ ९ ॥ अत्र यूथप्रमाणम् = या १। अत्र पञ्चांशकस्त्रयूनः = या १ र १५

विगतः यान १ या ३० क २२५ पतदृहुष्टेन युतः = याव १ या ३० क२५० २५ २५ २५ युषसम इति पक्षी समन्वेदीहरय छेदगमे शोधने च छते जाती

> याव १ या ५ ४ रू०। याव ० या ० रू २ ४ ०।

पतौ चतुर्मिः संगुण्य पञ्चपञ्चाशहर्ग २०२५ प्रक्षिप्य मूले

या २ रू ५ ई.। या ० रू ४ ६ ।

श्रत्रापि प्राप्तहरूपं द्विविधं मानम्न्५०, ५। (१) "द्वितीयमञ्च न प्रा-ह्यमनुष्यप्रत्वात् । न हि च्यक्ते ऋणगते छोकस्य प्रतीतिरस्तीति"।

उदाहरणम् । · . कर्णस्य त्रिलवेनोना दादशाङ्गुलशङ्कमा । चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक बूदि तां दुतम् ॥ १० ॥

अन्न छायान्या १ । इर्ष फर्जन्यशोना चतुर्दशाङ्गुळा जाताऽतो पैपरोत्येनास्पाधतुर्द्दग विद्योष्य शेरं फर्जन्यशः = या १ क १४ । अर्थ भिगुजी जातः फर्ज = या १ क ६४ । अस्य पर्माः = याव ९ या २६२ क १०६४ फर्जपर्मेणानेन याव १ क १४४ सम हित समग्रोधने इते जाती पदी याव ८ या २४२ क ० ।

याय ० था ० रू १६ं२०। यतौ पक्षी द्वाम्यां संगुज्य ऋगत्रियष्टियर्गे प्रक्षिप्य मुले

⁽१) कि क - """ एउरनेहान्तर्गत पर्द प्रशिप्तासेव यते यदि यूप्य-माणं = ५ कल्यने तदा प्यास = १। ज्यून = ६ वर्षित ४। क्षत्र नाद्यपन्नत्वम् । बहुत पुरस्के ज्ञणनीवना प्यायकोत्रयन्ते चर्चमा प्रस् एव तत्र यत "आणं प्रने तव विभाग इत्यत्र तथ व्यक्तरसम् च यत् वद ज्ञला विभाग विद्यान् थानाँ इस्तो द्वितेष्यसन् नाग प्यनेत सर्वन । क्षतीऽज्ञापि मानद्वय युक्तमेव तावता द्वि तीवमानस्यानुगरितमे प्रद्वति कामार्थन ।

या ४ ६ ६३। या ० ६ २७।

पक्षयोः पुनः समीकरण कृत्या प्राग्वल्लस्यं द्विविधं यावत्तावनमान-म्=र्भे, ९ । उत्यापिते छाये च र्भे, ९। द्वितीयच्छाया चतुर्वश्यो न्यूनाऽतोऽनुपपन्नत्वान्न प्राह्माऽत उन्हे द्विविधं क्यचिदिति । अत्र पन्नतामबीजे ।

"व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलमन्यपक्षर्णक्रपतः। श्रव्णं धनर्णगं(१) रुत्वा द्विविधोत्वयते मितिः॥" इति यत् परिमापितं(२) तस्य व्यभिचारोऽयम्। उदाहरणम्।

चावारो राशयः के ते मूल्या ये द्विसंयुताः । द्वयोर्द्वयोर्वयासम्रघाताध्याण्डदशान्विताः ॥ ११ ॥ मूलदाः सर्वमूलैक्पादेकादशयुतात् पदम् । प्रयोदश सखे जातं वीजन्न यद तान् मम ॥ १२ ॥

भत्र राशिर्येन युतो मूछ्दो भंबति स किळ राशिश्चेपः। मूछ्यो-एतरवर्गेण हतो राशिश्चेपो चधश्चेपो भगति । तथो राश्योर्चभस्तेन युतोऽपश्चं मूछदः स्वादित्यर्थः। राशिमूछानां यथासत्रं द्वयोर्द्धयो . र्यथा रोशिश्चेपोना राशिवधमूछानि भयन्ति।

अत्रोदाहरणे राशिक्षेपारूपक्षेतो नवगुणः (३) नवानां मूळं त्रयः अतस्त्र्युत्तराणि राशिमूळानि ।

या १ रू ०। या १ रू ३। या १ रू ६। या १ रू ९।

एपां ह्योईयोर्वचा राशिक्षेयोनाः सन्तः राशिवधानामग्रादशः युतानां मूळानि भवन्त्यत उक्तवहुधमूळानि

> याव १ या ३ रू रे। याव १ या ९ रू १६। याय १ या १५ रू ५२।

⁽१) वि॰ श॰-धनर्णमं यदल्पं व्यक्तपक्षपद धनगतं तद्श्रणम कृति।

⁽२) वि॰ श॰-परिभाषितं सिद्धान्तितमिति ।

⁽३) वि॰ रा॰-अतादापरिभाषाऽभी भास्करकपने न कथिद्विशेप इति गणितः इत्वतम्यम् ।

पर्या पूर्वमूलानां च सर्वेषां योगः ≃ याव ३ या ३१ रू ८४ । इदमे∙ कादशयुर्तं त्रयोदशवर्ग∽

> याय ३ या ३१ रू ९५ । याव ० या ० रू १६९ ।

समं इत्या पद्योगं द्वारशभिः संगुण्य तयोरेकप्रिशदुवर्गं ९६१ विशिष्य मृत्रे या ६ रू वे१। या ० रू ४३।

पुनरतयोः समीकरणाङ्गचेन यापचायःमानेन २ अनेनोत्यापि-तानि राशिमुकानि २, ५, ८, ११ । एषा पर्गा राज्ञयः क्षेपोना भर्षाद्वारायो भयन्ति २, २३, ६२, ११९।

(१)भत्राधवस्मिषा (

"राशिक्षेपाद्वधिसेपो धहुणस्ताः । । बन्धका राज्ञयः कल्या प्रगिताः क्षेत्रपतिताः ॥"

(1) दि०—अत्र बल्पने, कारावर्गोदंगे राद्योः संवयोग्न मृत्यानं क्रमेण्या, का, तदा स्टिमानियेना ही रात्मी,यावत्र हे (। बाव १ क्षे १ । अन्योवेषाःच्याव, कावत्र याव, से १ वाव, से १ सेव १ कात्र वर्षे याव, क्षेत्र मात्रातः सें। वाव हो १ शिपकी तदा जातीहर्व याव,याव १ या,या.सेद सेव १ वर्षो याद मूल्म् या,याव हेत्ं १ दृद्ध । क्षेत्र "राहिमानूगानां यथायावं द्वयोद्देशेच्या स्वावियोग साहित्यमुक्ति भवनिया इरवायुत्तरी । काव्य साह्योगीलों वेन योगेन वर्षक्ष भवति सं एव वयसेवरतेन

बहे ≔हो (याव १ वा.का (वाव १)

श्रा में शे सिम्माव १ था.काई काव १

मृत्यद्गेन कर्त रातिमृत्यन्तस्ः । १ श $i=\sqrt{\frac{q_2}{k!}}$ अतः उपवन्नं राधिः सेण्यपक्षेचे सर्वत्र स्थादि ।

कारण महत्त्रहोत्तरमध्मभिर्ध्यलेनेव अर्थात् राव्यं बान्तवविवन्नवर्गे महत्त्वो इत्यादित इयं (१)करुपना गणितेऽतिपरिविता स्यात् । उदाहरणम् ।

क्षेत्रे तिथिनसैस्तुस्ये दोःकोटी तत्र का श्रतिः । उप(२)पत्तिश्च ऋडम्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १३ ॥

अत्र कर्णः या १। (३)पतत् ज्यस्तं परिवर्श्य यावसावत्कणां भूः किपता। भुजकोटी तु भुजौ तत्र यो लम्बस्ततुभयतो ये ज्यस्ते तयो -रिष भुजकोटी (४)पूर्वक्षे भवतः। अतस्त्रेराशिकं यदि यावसावित कर्णेज्यं १५ भुजस्तद्य भुजतुल्ये कर्णे क इति लम्धो भुजः स्यात्। सा

भुजाश्रिताऽऽचाघा= <u>२२५</u>।

पुनर्यदि यावत्ताचित कर्णे इयं २० कोटिस्तदा कोटितुल्ये कर्णे केति जाता कोट्याध्रितावाधाः स्मार्थः।

बाचाधायुतियांचत्तावरकर्णसमा क्रियते तावहुभुजकीटिवर्गयो-गस्य पर्द कर्णमानमुपपचते । अनेनोस्थापिते जाते आवाधे ९, १६। अतो स्टब्ध=१२। क्षेत्रदर्शनम् ।



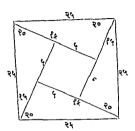
ेशधान्यधा वा कथ्यते कर्ण.≔या १। दे हो:कोटिघातार्थं त्यसक्षेत्रस्य फलम्≔१५० पतदिपमन्यस्रचतुष्टयेन कर्णसमं चतु-मुंजं क्षेत्रमन्यत् कर्णशानार्थं कल्यिसम्।

⁽१) वि॰ श॰—भास्कराचार्येवायाचार्यवतः बल्पना कता तावतैवातिपरिदः तीऽऽधीतः तर्हि मध्यमाहरणसम्बन्धमात्रप्रदर्शन प्रन्यकर्षु प्रान्ततः प्रत्यवरणानामिह् याः सना रुचिरा ।

⁽२) वि॰ दा॰-अत्र ६ढस्य तकुरयोगीगपदमिति ध्यक्तगणिताजनायमानस्या-स्य भुजकोटिवर्गयोगपदस्याया भुवेद्यपत्तिवारोनेति ।

⁽३) वि व श०-रे॰ ६ श० ८ मी-प्रतिहानदिति ।

⁽v) वि • श • - राजातीय भवत इति ।



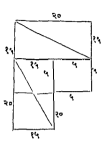
प्यं मध्ये चतुर्भुंतमुत्पन्नमत्र कोटिमुजान्तरसमं भुजमानम्≕५। अस्य फलम्≕२५।

भुजकोटिवचो द्विगुणस्यस्राणां चतुर्णां प्रसम्=६० । पतयोगः सर्वे पृह्वक्षेत्रफलम्=६२५ । पतयावसायद्वर्यसमे एत्या अन्धं कर्ण मानम्=२५ । पत्र व्यकस्य न पदं तत्र करणीगतः कर्णः ।

एतस्करणसूत्रं वृत्तम् ।

दो.कोटयन्तरवर्गेण द्विप्तो घातः समन्वितः । वर्गयोगसमः स स्यादुद्वयोरप्यक्तयोर्यमः ॥ १४ ॥ क्षतो छाघवार्ष (१)दो-कोटियर्गयोगस्य पदं कर्णं इत्युवपन्नम्। तत्र तान्यवि सेत्रस्य खण्डान्यन्यथा विग्यस्य दर्शनम् ।

 ⁽१) वि• दा•-दो बोट्यन्तरवर्गेण युत्तस्य द्विप्रभुजकोटियातस्थेत्यस्य श्रुटिरिति ।



उदाहरणम् ।

अन्तर्भम् । भुजात् रयुनात् परं व्येसं कोटिकर्णान्तरं सते । यत्र तत्र धरं क्षेत्रं दोःकोटि-(शृध्यवणानमा॥ १५॥ सत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टम्=२ । सतो विलोमेन भुजः=१२ । सत्यथा ्वियतमिष्टम्=२ । सस्य सह्यस्य ३ वर्णः=९ । वियुत्ः=१२ । सस्य गां=१४४ । नत्कोटिकर्णवर्गान्तरम् । अतो "राष्ट्रगर्वर्गान्तरं योगा द्रस्थातसम् स्यात्" वर्गो हि समचतुरसक्षेत्रफलम्।

ययं किल सप्तवर्गः ४९।

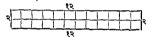


⁽१) वि - शा-अवर्ग कृतिरायतः अवग इति विस्ट इकति शिष्ट्युक Pittie. 1

अस्मात् चञ्चवर्मे २५ विशोध्य शेवस्य २४ दर्शनम् ।



इहान्तरं द्वी २ । योगो द्वादश १२। योगान्तरघातसम~२५ कोष्ठ-कानि वर्चन्ते । तदर्शनम् ।



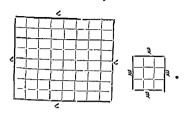
इर्त्युपार्यं "वर्गान्तरं योगान्तरघातसमम्।"इति । अत इदं वर्गान्तरं १५५ किन्यक्षीटिकणांक्तरेल २ सक्तं जातम्=३२ । अयं योगो द्विपाऽन्तरेणोनयुतीऽर्धित इति क्षेत्रमणेन जाती कोटिकणी २५ ३०। प्यासेक सुजकीटिकणां। ७, २५, २५। विसः १०, ३५ १६ । प्यासेक सुजकीटिकणां। ७, २५, २५। विसः १०, ३५, ३५।

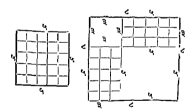
भस्य सूत्रं यृत्तम् ।

र्षायोगस्य षदास्योर्जुतियर्गस्य चान्तरम् । विद्यायातसमानं स्यादुवयोरव्यक्तयोर्षया ॥ १६ ॥ स्य राही ३, ५। अनयोर्जुतियर्गः=६४ । तयोर्चर्गं ९, २५।

अनयोवीतः ३४। प्तयोः ६४, ३४। अन्त रम्=३०। इदं राष्ट्योद्यतिर १५ क्रिमेन ३० सम्म भवतीत्युपवस्रम् ।

ां स्वरूपाणि यथा---





अन्यत् करणसूत्रं वृत्तम्।

चतुर्गुर्णस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरश्तेस्तुत्यं द्वयोरव्यत्तयोर्यथा ॥ १७॥

अत्र राशी ३, ५। अनयोर्धुतिचर्गात् चतुर्यु कोणेषु घातचतुर्ग्यः ऽपनीते मध्ये राश्यन्तरपर्गसमानि बोष्ठकानि हश्यन्त स्त्युपपन्नम् ।

1

तहश्तम् ।



उदाहरणम् ।

चत्वारिंदाचुतिर्येषां दोःकोटिश्रयसां वद । भुजकोटियघो येषु दातं विशतिसंयुतम्॥ १८॥

भव किळ मुजकोटयोवंघो विग्रुणः=२५०। तसुतिवर्गस्य वर्गवीः स्य चान्तरं यो दि मुजकोटयोर्थगंयोगः स पय कर्णवर्गः। अतो मुज कोट्युतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २५० योगान्तरदातसम् स्यायुतिवर्गस्य स्वमन्तरं २५० योगान्तेन ५० भक्तं जातं मुजकोटिय तिकर्णान्तरम्=६ "ध्योगोऽन्तरेणोनमुतोऽधित" इत्यादिना संक्रमके जातो मुजकोटियोगः=२३। कर्णः=(७। "यतुगुंणस्य वातस्य" इति मुजकोटियुत्तिवर्गाद्समात् ५२९ चतुर्गुणवातेऽस्मिन् ५८० द्योधिते येथं जातो दोष्कोटयन्तरवर्गः=५१। शस्य मृलम् ७। इदं दोक्तिटि चियरम् । "योगोऽन्तरेणोनमुतोऽधित" इति जाते मुजकोटी ८, १५।

योगो दोःकोटिकर्णानां पट्पञ्चाशद्वधस्तथा ।

पर्याती सप्तिः खुणा ४२०० येषा तानमे पृथावद ॥ १९ ॥ अत्र कर्णः=या १ । अस्य वर्गः=याव १ । स एव अुजकोटिवर्गः योगः । अत्र दोःकोटिकर्णयोगे कर्णोने जातो भुजकोटियोगः

=या १ रू ५६ । त्रयाणां धाते कर्णभक्ते जातो भुजको दिवधः = धर्०० । या १

अध "वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरं हिप्रघातसमार्ग स्यात्" इति वर्गयोगः=याव १ । युतिवर्गः=याव १ या ११२ रू ३१३६। भनयोरःतरम्=या ११२ रू ३१३६। पनदृद्धिप्रवातस्यास्य <mark>ट४००।</mark> सममिति समच्छेदोद्धत्य छेदगमे जाती पक्षी

याव ११२ या ३१३६ रू०।

याच वया वस्त ८४००।

पनी हादशाधिकशतेनापवर्त्यं शोधिती जाती

© याव १ या ५८ क.०। याय ∙ या ० क.७५।

पनी अगरपेण संगुण्य चतुर्शयर्गसमस्याणि प्रक्षिप्य मूळे

या १ ६ १४।

ुक्तपच्छोधने हते लच्चे यावतायमानम्=२५ । अत्र विकल्पेन दिनीयं कर्णमानम्=३ उत्पचते। पत्रश्तुपपश्रयात्र झाराम्। भत्र त्रणायां पातः=४२००० । कर्ण-१५५मतो जातो भुजकोदियपः=१६८ । तथेयं मुक्कोदियुतिः=३१ । "चतुर्गुणस्य चातस्य"(स्वादिना जातंदीःकोटय-म्बर्स्=१०। "चोनोऽस्वरेणोमसुनोऽधिन" स्यादिना जाते भुककोटी ७, २४। पयं सर्वेच क्रियोवसंदारं हरवा मतिमञ्जिः प्रचावि ० युक्ती-

• ध्यत्र विशेषः ।

(१) वपयोगांतहानाचयागवदातवर्गतः ।

परं योगयदुर्वभायुक्तं कर्णी भवेदिह ॥

देपाऽघोदण्ड्राचे सुत्रके दिक्णीनी वपः चा४२०० योगय चा५६

राष्ट्र सूत्रे कथा कर्ममान

" 14 VIII-49 -11+ VIII = 14

⁽१) दिन सार-पान्या मुन्योन्य व्यक्ते, मृत्यो, यान्या स्टब्स् यान्यालमुन्यो मन्त्रा क्षेत्रे नवस्त्य स्थालम् नेवस्त्येन्स्रो

घोदाहरणमानीयते । अध्यक्तकत्वनया तु महत्ती क्रिया भवति । इति भास्करीये बीजगणितेऽध्यक्तवर्गादिसमीकरणं (एकवर्णसम्ब स्थि मध्यमाहरण) समाप्तम ।

अथानेकवर्णसमीकरणं वीजम् । यत्र सूत्रं सार्घवृत्तत्रयम् ।

आद्यं वर्णे शोधयेदन्यपक्षा-

दन्यान् रूपाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते । पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्यादु-वर्णस्यैकस्योन्मितीनां वहुरवे॥ १ ॥

समीरतच्छेदगमे तु ताभ्य-

स्तद्द्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः।

अन्त्योन्मिती कुट्टविधेर्गुणासी

ते भाज्यतञ्जाजकवर्णमाने ॥ २ ॥

अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति चर्णा-

स्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये ।

विलोमकोत्थापनसोऽन्यवर्ण-

मानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ॥ ३ ॥ भूथः कार्यः कुदृकोऽत्रान्त्यवर्णे

तेनोत्थाप्योत्थापयेषुव्यस्तमाधान् ॥

इन्मनेकवर्णसमीकरणं वीजम् । यमोदाहरणे हिन्याद्योऽव्यक्तरा-ग्यो भवन्ति तेषां यावत्तावदादयो वर्णा मानेषु कल्प्यास्तेऽत्र पूर्वाचीर्यः कल्प्याः। यावत्तावद्ग्-कालकः,-भोलकः,-पीतकः,-छोडि-तकः,-दारतकः,-प्रतेतकः,-वित्रकः,-कपिलकः,-पृह्नकः,-पृह्नकः,-पाटलकः

शवळक,-स्यामलक,-मेचक,-इत्यादि अथवा। (१) कादीन्यक्षराणि अ-त्यकानां संक्षा असंकरार्यं फल्प्याः। अतः प्राग्वतुद्देशकालापचिद्रिप्यं कुर्वता गणकेन पक्षी समी कार्ये पक्षा चा समाः कार्याः। ततः सुत्रावतारोऽयमः।

त्योः समयोरेफसमात् पक्षादितरपश्चस्यायं घर्णं योधयेत् तदस्य पर्यानं रूपाणि च इतरपक्षाच्छोधयेत् । तत आध्यणंतिषेणेतरपक्षे भन्ने भाजकवर्णेनिमितः । बहुषु पक्षेषु ययोपयोः साम्यमस्ति तयोरेयं एते सित अत्या उन्मितयः स्युः । ततस्तास्नितिषु एकवर्णोनिमतयो ययोनक्ष्या भवनित ततस्तासां मध्ये ह्योद्धयोः समीरतच्छेदगमेनायं वर्णे शोधियेदित्यादिनाऽन्यवर्णोनिमतयः स्युः । एवं को यावचावस्यः मत्यः । तत्ताऽन्य्योचिमते भाजयवर्णे योऽङ्कः स भाजवदाशियों भाजके स साजकः । रूपाणि क्षेषः । अतः छुट्टकविधिया यो गुण उत्पयते वद्याज्यवर्णमानं या छिष्यस्तद्भाजकवर्णमानं त्योमानयोद्धं आजकः माजविष्ठेन वर्णेन गुणितो क्षेपको कच्यो । ततः स्थस्वमानेन सक्षेपेण पूर्ववर्णोनिनती वर्णावृत्याय्य स्वच्छेदेन हरणे यहाय्यवे तत्त्व्यं वर्णेस्य माजविष्ठेन वर्णेन गुणितो क्षेपको कच्यो । ततः स्थस्वमानेन सक्षेपेण पूर्ववर्णोनिनती वर्णावृत्याय्य स्वच्छेदेन हरणे यहाय्यवे तत्त्वयं वर्णेस्य मानम् । एवं विकोमकोत्यायनतोऽन्यवर्णामानि वर्णेन स्वानिक विवानिक वर्णेन स्वानिक वर्णेन स्वानिक स्वान्यवर्णमानिन वर्णेन स्वानिक स्वान्यवर्णमानिन सानिक स्वान्यवर्णमानि स्वान्यवर्णानिन स्वानिक स्वान्यवर्णेन स्वानिक स्वान्यवर्णेनिक स्वान्यवर्यवर्णेनिक स्वान्यवर्णेनिक स्वान्यवर्णेनिक स्वान्यवर्यवर्णेनिक स्वान्यवर्यवर्यव्यव्यव्यवर्यवर्

थय यदि विलोमकोत्यावने फ्रियमाणे पूर्ववर्णोत्मती तन्मि-तिर्मित्रा लभ्यते तदा फुट्टकविधिना यो गुण उत्पयते सक्षेपः स माञ्चवर्णमानं तेनाम्यवर्णमानेषु तं वर्णमुःचाच्य पूर्वोग्मितिषु विलो-मक्षोत्यावनप्रकारणान्यवर्णमानानि साध्यानि। इह यस्य वर्णस्य पमानमागतं व्यक्तमव्यकं व्यकाव्यवं वा तस्य मानस्य व्यकाङ्कने गुणने इते तहणीक्षास्य निरस्तनमृत्यावनमुच्यते।

ने रुते तहर्णाक्षरस्य निरसनमुख्यापनमुच्यते। उदाहरणानि।

१५।६२णान । माणिक्यामञ्ज्ञीलमीक्तिकस्मितिरिति ॥ १ ॥

⁽१) विश्यान-"अन्न या-का-दीःवसराणि"दिव पठो पुक्तः यती "नामै न्देशकः देवे नाममद्वम्"द्रवतः या का नी देवद्रवर्षाने अवस्थानी सेवः अस्टेस्ट्यूर्थ प्रथम् नापे वल्द्या इति । अत्र "अथवा कारोन्सराणि" क, रा, म-द्रश्यायसराणि एवमर्थं विभाव प्रस्थारात वादः स्वीकियते इति विकेषविचनीयम् ।

⁽क) वि.स .- "एवं तावदावासंभवम्" इनि साधः पाठः ।

अत्र माणिक्वादीनां मौत्यानि यावत्तावदादीनि प्रकल्य तहुगुः णरहनसंद्यां च कृत्या रूपाणि च प्रक्षित्य समशोधनार्थ

न्यासः – या ५ का ८ नी ७ रू ९०। या ७ का ९ नी १ रू ६२।

भार्यं वर्णं शोधयेदिस्यादिना जाता यावत्तावदुन्मितिः या=कारं नी १ रू २८

इयमेकैय, एकत्यावियमेवात्त्याऽतोऽत्र कुट्टकः कार्यः । इह मार्व्य वर्णद्वयं वर्षतेऽतो नीलकमानिष्टं कर्षः १ कविपतम् । जनेन नीलक मुख्याच्य क्षेषु प्रक्षित्य जातम् या=कार्कः २९।

अतः फुटुकचिधिना "ह्रतष्टे धनक्षेषे' - इत्यादिना गुजाती सक्षेषेषी २ रू १।

पी रंक्त १४।

अत्र शूर्येन पीतकमुत्याच्य जातानि माणिकादीनां मील्यानि १.४, १, १। अययेकेन १३, ३, १। द्वाभ्यां चा १२, ५, १। अभिन्नां ११, ७, १। पत्रमिष्टयशादानन्त्यम्(१)।

उदाहरणम् । '
पको प्रचीति मम देहि शतमिति॥ २॥

शत्र धने या १, का १। परधनाच्छतमपास्य पूर्वधने दातं प्रिश्चिय जातं या १ क १००, का १ क १०० परधनादाच हिगुणमिति परधनेन हिगुणेन समें हत्या लच्चा योवसावदुन्मितिः यानका २ क ३००

पुनराधधनाइशस्ययनोतेषु पर्धने क्षिप्तेषु जातम् या १ रू १० ।

का १ रू १०।

⁽१) वि•शठ—चतुरक्षसितं पोतक्याने वश्यितं यामानं शस्यसत हृण्यादानः
स्वितरस्वसभक्षतिव । उष्णेदाहरणे याः वा रं नी ६ २८ क्षत्रः भाजवस्यवर्णयोदीर्
या-मानसिर्धे परिकस्य यामानसानायते तेर्देष्टवादाननस्यमिति साधु ।

बाद्याद्वरः पङ्गुण इति आद्यं पङ्गुणं परसमं कृतवा लब्धं ^{यावसावदुन्मानम्} या=^{का १ रू ७०}।

अनयोः कृतसमरुद्धेदयोद्द्धेदगमे समीकरणं तत्रानेन यो एक-र्णित्वात् पूर्ववीजेनागतं कालकवर्णमानम् का=१७०।

अनेन यावत्ताबदुन्मानद्वयेऽपि कालकमुख्याप्य रूपोणि प्रक्षिप्य वच्छेरेन विमञ्य लम्घं यावत्ताबद्रन्मानम् या≕४० ।

उदाहरणम् ।

अरवाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिता येषां चतुर्णा' धना-

न्युप्ताश्च हिमुनिश्चतिक्षितिमिताः अष्टद्विभूपावकाः । तेपामश्यतरा वृपा मुनिमहीनेत्रेन्द्वसंख्याः क्रमात्

-रवतरा चृषा मुनिमहानत्रन्दुसल्याः क्रमात् सर्वे तुल्यधनार्वते वद् सपद्यश्वादिमील्यानि मे ॥ ३॥

अन्नारनादीनां मौल्यानि यावत्ताबदादीनि प्रकल्य तदुगुणगुणि-।ायामभ्यादिसंख्यायां जातानि चतुर्णां धनानि ।

> प्रध≕या५ कार नी ८ पी७ । द्विघ≕या३ का अंनी२ पी१। त्रघ≕या६ का४ नी१ पी२ ।

चध≔या८ काश्नी ३ पी १।

पतान समानीत्येषां प्रथमहितीययोः साम्यकरणाहुच्या याय-गवदुन्मितिः याः $\frac{m_1 \cdot u}{c}$ नी $\frac{\dot{c}}{c}$ ।

दितीयतृतीययोरप्येचं रूच्या यावत्तावदुन्मितिः ग=का ३ नी १ पी रं

प्र' तृतीयचतुर्थयोः या=का ३ नी २ पी १।

पुनरासां मध्ये प्रधमहितीययोः समीरुतच्छेदगमे साम्यदर्णेन रुपा काळकोन्मितिः का≕<mark>नो २० पी १६</mark>।

पर्य द्वितीबतृतीययोरिय का= नी ८ पी थे

, अनयोः समच्छेदीकृतयोः साम्यकरणेन लग्धं मीलकोन्मानम् नो $=\frac{1}{10}$ $=\frac{1}{10}$ (१)

श्व अस्योगिमती कुट्टियोगुंगासी इति कुट्टककरणेन लच्चो गुणक स्प्षेपः इति ४ क. पतत् पीतकमानम् । छिन्धः इति उत्तरी-रुकमानम् । कारुकोग्मानेन नीरुकपीतची स्वस्यमानेनीत्याच्य स्वच्छं देन विभाग्य रुप्यं कारुकमानम् इति ७६ क. । अथ यावत्तावग्माने कारुकादीन् स्वस्यमानेनीत्याच्य स्वच्छेद्रेन विभाज्य छच्यं यावत्तावग्माने स्मानम् इति ८ क. । स्ति दिते क्षणेष्टेनोत्यापिते जातानि यावत्ता प्यादीनां परिमाणानि ८५, ७६, ३१, ४। द्विकेतेट्न १७०, १५२, ६२, ८। जिलेण २५५, २२८, ९३, १२। प्यमिष्टयशादानन्त्यम् । उदाहरणाः ।

> (२)त्रिभिः पारायताः पञ्च पञ्चभिः सत सारसाः । सत्तभिनंत हैसाश्च नयभिनंदिणां त्रयम् ॥ ४ ॥ द्रभीरवाष्यते द्रभमशतेन शतमानय । पयां पारायतादीनां जिनोदार्थं महीवते ॥ ५॥

⁽१) वि सः — अत्र नील्यमानसीमसम्बद्दते चेद्दद्र सेत्यसान च्युर्टन संवेद तथा चतुर्दर्गनीयसप्योग्न यदि थे। — ४। तद्रा नी — ३९, वा — ७५, वा — ७५, पद बुर्ट देनाऽदीति।

(१) वि० १, ५, ५, ६ इस्त ।
५, ५, ५, १ विहिला।
अत्र वशोतादीनां सून्यानि वन्नेयल
सा १, सा १, ती १, १, १, वि वल्यते

904

अनयोश्छेदगमेन जाती पक्षी

का १७६ नी १७६ पी १७६ रू १७५००

का १४७ नी १३४ मी ३४ ह १०५००

समशोधनेन कालक्षोन्मिति का = नी ४० पी १४० ह ५००० (१)

(१) विव्हार — ना १० पा ३५ ह १०५० अप्र ''अन्येऽपि सा

र्षे-" इत्यतो नीटकशितक्योरस्थतरस्य व्यक्तमानकत्यनम्बितम् । तत्र पूर्वे कल्यित शीतकसम-निर्वयवमयूरमूल्यल्या मयूरा आप निरवयवा घतान्त वैर्तिनक्षिगुणिताङ्कसमाना एव । अथ 'शतेन घतमानय' इति नियमात् त्रिंश त्यम शीतकमाने करियतेऽसमातिरत पा≔ ३३ तदा

का = <u>गीर • (ह३३ × ३५) ह १७५० = नी २० ह ५९५</u> अत्र 'क्षेपा

भाषोऽय ्। यत्र क्षेप ग्रुट्येदरोद्युत ।" इत्यतो वस्त्याविविज्ञ्यनो विनैव ॐ=६८५। सत्तेषौ हो १० ६८५ — को। अत्रम्पणी ८५। ०वा हि ग्रु=६० । सत्तेषौ हो ७ ६० — मी।

छोहितकमाने कस्पितेऽसगानिरतो यदि हो = ७ तदा $\begin{cases} \pi i = 19 \\ 4i = 23 \\ 4i = 23 \end{cases}$ हत्त या = $2 \cdot (9)i$ यदि छो = $2 \cdot (7)i$ या = $4 \cdot (7)i$ या = $4 \cdot (7)i$ या = $4 \cdot (7)i$

अय बदि भी=३६ तदा का= - - - - अत का=ले १० रूप॰ । अत्र बदि को=१ तदा { का=४० भी=को ७ रू॰ ।

```
(का=३०
रे जी=३८
   भेतः या=३ (३)।
                                 e}=¥
        च≔६(४)।
                                 हो≔५
        या=१(५)।
य=१२(६)।
                          ,,
    अप दि पी= ३९ तदा वा= मी १० स १८५ अतः
की == स्रो
                (4)
      Ef == 13
                (4)
                                      रों। 🖘 🤾
      E:= 97 (4)
      R: 02 83 (33) 1
अब बंदि मैं == ४३ तरा के तर
 Ar er PC
                (11)
 Mar. 22.22 4 9
               (11)
```

,, या≈३६ (१६)

एव पारावतादीनां शतान्तर्वसीनि निरवयवम्त्यानि घोडश्रधा ततः शतान्तर्वन र्तिनः पक्षिणोऽपि तत्मल्यलब्धाः पोडशधैव ।

भयमं नी 😑 ७ वल्पिते यदि तत्र पीतकमानं किमपि त्रिगुणितयेव तत् पर्विशतः प्रवेन्समसङ्गतिरेवातो

यदि पी=३९
$$_{11}$$
 का=४५ छातः मा=९ (१) $_{11}$ पी=४२ $_{12}$ का=३० $_{13}$ या=२१ (२)

4 = 1 **১**171

क्षत्र पारायतादीनां मौत्यानि मृत्यागुणितपावसावदादीनि प्रकल्य ततोऽनुपातेन समक्रिया कार्या । तद्यथा या ३ का ५ नी ७ पी ९ प्रतानि मीत्यानि शतसमानि रुखा स्टब्यं यायसावनमानम्

्पुनः या ५ का ७ नी ९ पी ३ पतान् जीवान् शतसमान् रहा रुज्यं यावसावनमानम्

या=का ७ं नी ६ं पी ३ रू १००।

अन्धीः रतसमच्छेदयोरछेदगमे लब्धं कालकमानम् का≔ नी २ पी ६ ऊ ५०।

क्षत्र भाज्ये वर्णह्यं वर्सते इति पीतकमानमिष्टं (१)रूपचतुष्ट्यं

(१) बि—अत्र पीतकस्य, १, २, ३,४५ १ एमि स्थापने कृते जाता प्रज्ञविधा कालकोन्मितय

ं का==नी॰ रू४१, नी२ रू३२, नी२ रू२३ नी२ रू १४, नी२ रू५

तत पद्मविधानि यावतायदादीना मानानि

या=लो १ स्३८, तो १ स्२६, लो १ स्१४, लो १ स्२, लो १ स्१०, सा=लो १ स्४१, लो २ रु३२, लो १ स्२३, लो २ स्१४, लो १ स्५,

यदि पी≔३६ ,, नी≔३५ ,, ना≕२० ,, या≔९ (१२)

,, धा=३९ ,, नी=३५ ,, बा=५ ,, या=२९ (१३)

यदि यो=१६ ॅ,॰ नी=४९ ,॰ का=१० ,॰ या=१२ (१४) यदि यो=१३ ,॰ नी=४॰ ,॰ का=१५ ,॰ या=३ (१५)

» पी=३३ ,, नी=५६ ,, का=५ ,, या=६ (१६)

एव बुट्टर विनाऽपि घोडशया मानानि ।

शि=२९ 91 **== ₹**\$.. का≔ २५ या= १५ (८) ना=६१ વી≕૪૨ या=२७ (९) **.,** का≕ ৭ ∘ . यदि पी=३६ ,, नी=२८ ,, का≕३० या=६ (१०) , नै == २८ वी == ३९ ,, सा≔ १५ या== १८ (११) •• ٠.

किशतम् । अनेन पीतकसुरथाय्य रूपेषु प्रक्षिय्य जातम् का=नी २ ६ १४ (१) भतः कुटकविधिना लिच्चाणी सक्षेपी लो २ रू १४-७०

लो १ रू ं०≍गु०

यावत्तायदुन्याने स्वस्त्रमानेन कालकादीनुत्याच्य स्वस्वच्छेरैन विभाव लब्धे यावत्तानमानम् या=छो १ रू र । लीहितकिम्छेनं रूपक येणोत्याच्य जातानि यावत्तावदादीनां मानानि १, ८, ३, ४ । पीमर्मी-व्यानि जीवाक्षोत्यापिताः (पाराजतादयः शतान्तर्यत्तिनः) ।

> पक्षिणः ५, ५६, २७, १२ । मौत्यानि ३, ४०, २१, ३६ ।

अथवा चतुरकेषेष्ठेन मानानि २, ६,४,४। उत्थापिते जाताः पश्चिणः शतान्तर्वत्तिनः १०,४२,३६,१२।

गराणः शतान्तवात्तनः १०, ४२, ३६, मील्यानि ६, ३०, २४, ३६।

अपवा पञ्चकेम मानानि ३, ४, ५, ४। पभिरत्यापने कृते जाताः पु १५, २८, ४५, १२। { एवमिष्टवशादनेकथा (२)। भी ९, २०, ३५, ३६। {

उदाहरणम् ।

पड्सकः पञ्चायः पञ्चथिमको भयेच्चतुष्कायः । चतुरुदृतविकामो ह्रप्रक्षितसुद्भृतः कः स्पात् ॥६॥ अत्र राशिः या १। वयं पड्मकः पञ्चाप इति पड्मिमांगे हिय-

માં≕ છો ૧૬૦, હો ૧૬૦, હો ૧૬૦, લો ૧૬૦, હો ૧૬૦, ે પા≕ હો ૦૬૧, હો ૦૬૨, લો ૦૬૨, સો ૦૬૪, હો ૦૬૫

क्षत्र संस्थात्मकं धनभागार्थं प्रथममानत्रधमिक्ष्यं कर्षुषं लेक्षित्करंव २, ४, ५, ६ एपिस्त्यापने कृते बलारि मानाति, पथमे च लेक्षितस्य १, ६, साम्यास्यापने कृते मानद्रयम् । एवं यावस्यवरार्दानो प्रयूपनान्येव भवन्ति मास्वर-स्रातिनाणितिन ।

१ वि - वा — यम् मान्ये रूपमान्यं हरस्तनं सुदृष्टवसमान्त्रमेव । भाग्य-रथास्यक्तवर्णं वर्णस्वरिकात्यः भाग्यपूर्ववर्णमानानि सुद्रोन इत्यन्ते ।

⁽२) विकशः -- अत्र नियमार् पोडशेंपेवेशि।

माणे कालको लभ्यत इति कालकगुणितो हरः स्वामेण पञ्चकेत युतो यावत्तावता सम इति साम्यकरणेन यावतावदुग्मितिः या=का ६ रू ५।

पत्रं पञ्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्त इति जाता यावसावर्षः निमतयः या≕नी ५ रू ४ ≕णी ४ रू ३ ऱ्ला ३ रू २

आसां प्रथमद्वितीययोः समीकरणेन छन्धा कालकोन्मितिः का=

पर्य द्वितीयतृतीययोः समीकरणेन छ-घा नीछकोन्मिरि नी=

. एवं स्तीयचतुर्थयोः समीकरणेन छञ्घा पीतकोन्मितिः

पो= छो ३ ह १

अतः कुटुकाहान्धे लोहितकपीतंकयोमिन सक्षेपे

ह४ रू ३=लो। ह३ रू २=णे।

६२६:२=पा

नीलकीन्माने स्वमानेनोत्याप्य जातम् नी≕ <u>६ १२ रू ७</u> ।

श्रत्र स्वच्छेर्न हरणे नीलकमानं मिन्नं लम्पते रति कृत्वाऽभिन्नं कतुं भूषः कुटक कार्य रति पुनः कुटकात् सक्षेपो गुणः=प्रदे ५ रू ४। पत्तद्वरितकमानम् । अनेन लोहितकपीतकयोमीनं हरितकमुरयाण्य जाते लोहितकपीतकयोमीन

श्रो २० रू १९≕लो।

श्वे १५ रू १४=पी।

इदामी नीलकोनमाने पीतकां स्प्रमानेनोरयाच्य स्वच्छेर्न विभज्य छच्चं नीलकमानमभिन्नप्रस्थे १२ रू ११। अनेन फालकमाने नीलकें स्वमानेनोरयाच्य स्वच्छर्नेन विभज्य लच्चं कालकमानम्=श्रे १० रू ९।

पित्रमानियां वसावदुनिमितपु कालकादी तुरथाप्य लब्धं यावसाः यन्मानम्=१वे ६० रू ५६।

- अथवा पङ्भकः पञ्चाप्र इति प्राग्वन्जातो राशिः का ६ रू ५ ।

अपमेन पञ्चापहतश्चतुरप्र इति छन्धं नीलकं प्रकल्य तहुणित-हरेण स्वाप्रयुतेन नी ५ रू ४ समीकरणेन जातं कालकमानम्

पत्तत् कालकामानं भिन्नं लभ्यत इति कुट्टकेनामिन्नं कालकोन्मानम्=पी ५६४। अनेन पूर्वराहिम् का ६ रू ५ उत्थाप्य जातम्=पी३० ६२। पुनर्य चतुर्भक्तस्थ्य इति प्राग्यत् साम्ये रुने जातम् सी $=\frac{2}{30}$ १६ $=\frac{1}{50}$ १६ २६

यत्रापि कुटकालुब्धं पीतकमानम् पी≔ह २ रू १। अनेन पूर्वराशी पी ३० रू २९ इत्थापिते जातो राज्ञिः ह ६० रू ५६ । पुनर्यं त्रिमको द्यम इति स्वत एव जातः । राज्यकव्यायुत्वायनाद्वहुधा ।

उदाहरणम् ।

स्युः पञ्चसप्तनवभिः श्रुण्णेषु इतेषु केषु विदारया । रूपोत्तराणि शेषाण्यवाप्तयश्चावि शेषसमाः ॥ ७ ॥

अप वितीयो राशिः नी १। अस्त्रात् सत्तगुणाहूपाधिकयायत्ताः षतुणहरमपास्य जातम् नी ७ या २० इ०। पत्तस्य या १ द० १ समे हत्या क्रन्या यावत्तायदुन्मितिः यां = नी ७ द० २१

पर्य तृतीयः≔पी १। अस्मान्नवगुणाङ्गिः —या १ के २ गुणहर-मपास्य शेवम् पी ९ या २० क ५०। इदमस्य या १ क २ समे छस्या सम्प्रो यायसायदुन्मितिः या<u>≈पी ८ क ५२</u>।

मासां प्रथमद्वितीययोर्डितीयतृतीययोः साम्यकरणेन उत्धे काळ कृतीळक्रयोऽन्मिती

नी ७ इ. २१ं पी ९ इ. २१ं, का= — नी≈ — ज

अत्र नीलकोनिमती कुटुकेन नीलकपीतकयोमांने छरवा काल कोनिमती नीलके स्वमानेनीस्थापित कालकमानं निम्नं लभ्यत इति कटकेतामिनो कालकालोहितकयोमांने।

> का=ह६३ ६ ४२। छो≂ह ५ ६ ४।

अत्र नीलकपीतकयोलोंहितके स्वमानेनोत्यापिते जाते तन्माने

मी≔इ.४५ क.३३। पी≕ड३५ क.२೯।

- यथा क्रमेग न्यासः ।

का≕ह ६३ रू ४२ । नी≕ह ४५ रू ३३ । पी≕ह ३५ रू २म ।

अध यावतावद्वन्मितिषु काळकादीन स्वस्त्रमानेनोत्थाप्य स्व-स्वेदेन विभाग ळण्यं बावतावन्मानम् यान्द्र १५ क १०। अत्र रोपस्त्रमे फले न दि तेपं भागद्वापिषां भवितुमहित । अतो हरितकं द्वाप्येन-घोत्थाप्य जाता राहायः ४२, ३३, ०८। अग्राणि च १०, ११, १२। पता प्य कच्याः।

उदाहरणम् ।

पकापो हिहतः कः स्याद् हिकाप्रस्त्रिसमुद्धाः।
- त्रिकाप्रः पञ्चमिर्भकस्तहदेव हि छण्धयः॥ =॥

अब राशिः या १। वर्षे विहत प्रकाम इति तत्कलं च विह्वमैं-कामिमित कलमानम् का २ क १। पतहुगुलं हर्षे स्वामेण युर्ते तस्य या १ समें कृत्या लब्दे चायसायन्मानम्-का ४ क ३। अस्य-कालापी घटते पुनरिषि विह्यो व्यय इति तत्कलं च नो ३ के २। पतहुगुणहरमम्पुलं च नी ६ क ८ १ दमस्य का ४ क ३ समें कृत्या कालकमान मिन्नं कुट्टकैनामिनं जाताम् पी ९ क ८ अमेन काल-कमुन्याप्य जातो राशिः पी ३६ क ३५। अस्यालपद्वयं घटते। पुनर्ष पञ्चमकरूयम इति तत्कलं च लो ५ क ३। इन्हें हर्युलम- ब्युतमस्य पी २६ क. २५ समं छत्त्वा पीतकमानं कुट्टकेमामिल हवा जातम्=द २५ क. ३। अतेन पीतकमुखाय्य जातो राशिः ^{६६००} क. १५३। हरितकस्य सुत्यादिनोस्यापनेनानेकविष्याः।

उदाह्रणम् ।

की राज्ञो वद पञ्चपट्रकविहतावेकद्विकामी ययो-र्ष्टमं न्युब्रुतमन्तरं नवहता पञ्चामका स्याचुतिः। घात. सप्तहतः पडम्र इति ती पट्रकाष्टकाभ्यां विना विद्रम् कृष्टकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिहोऽसि चेत्॥ ६॥

ापहर्त क्रिटकविदेकुजरघटासंघद्दसिहोऽसि चेत् ॥ १ ॥ अत्र किराती राशी पञ्चपट्कविद्वावेक्षिकाशी या ५ क १, या ६ क १ अनयोरन्तर त्रिद्धतं द्वाप्रमिति लच्चं कालकस्तह्युणहर-मध्युतमन्तरेणानेत या १ क १ समं ल्या लच्चं यावसावन्मानम् का ३ क १। अनेतोरवापिती जाती राशी का १५ क ६, का १८ क ८। पुनत्वयोर्युतिनंबद्दता पञ्चाप्रेति लच्चं नीलकस्तह्युण हरमञ्चुतं योगस्यास्य का ३३ क १४ समं शत्या कालकमानं निन्नं का <u>स्रोति क ६</u>

इंटेकेनामिश्रं जातम् पी ३ रू ०। श्रतेनोश्यापिती जाती राशी पी ४५ रू ६, पी ५७ रू ८। पुनरतयोघति वर्गस्यान्त्रहती (१) क्रिया अघ-तीति पीनकमेकेनोत्याच्य प्रथमो राशिज्यंक एय छतः ५१। पुनरतयोः सत्तद्यरोघतिः सत्ततरुः पी ३ रू २ एतस्य समे छत्वा प्राग्यत् छट्टकेनार्स पीतकमानम् ह ३७८ रू ३३२ । पूर्यराशेः क्षेपः (२)पी ४५ श्रासीत्

⁽¹⁾ वि॰ स॰—अनयोः सप्ततस्योगांत. सप्ततः गांव १ पी ५ स् । उत्तरं प्रातिभेग्यते स्रस्तः । अतः गीव १ पी ५ स् । अतः गीव १ पी ५ स् = इ ४ स् । अतः गीव ४ पी १ स् स् = इ ४ स् १ । अतः गीव ४ पी १ स् स् १ स् इ ४ स् स् । अतः गीव ४ पी १ स् १ ४ स् १ ५ स् १ वर्षः १ स्वर्धः १ स्वर्यः १ स्वर्यः १ स्वर्धः १ स्वर्धः १ स्वर्धः १ स्वर्यः १ स्वर्यः १ स्वर्यः

⁽२) वि॰ ह्यो सस्तेरिष्ट्यानहराजां पाते। वा हराजामण्डरमाँ वरि शिप्यो तथा-ज्यालमास समीवातस्यतः तावि राशी भवतीऽतः अवसम् ५, ३,९ छणावशर्यः ४५। व्यवपातिमहोल सामीवेनेड्योन ग्रुचित गर्वहराजामव्यस्य ह १९५ वृश्यिशी सेप्यलगाइदि समितिति ।

स हरितकेतानेन ६० गुणितस्तस्य क्षेपः स्यादिति जातः प्रथमः क्षेपः ६ ३१५ रू.५१। त्रयया प्रथममेकं व्यक्तं प्रकल्य द्वितीयः साच्यो या जाती राग्नी रू.५१. (१) पूर्व १२६ रू.मः।

उदाहरणम् ।

मच्भिः सप्तभिः श्चण्णः को राशिस्त्रिंशता हतः।

यरप्रैक्न फरेक्नाच्यं भवेत् पड्विश्रतिमितम् ॥ १०॥ अन्नेकहरत्वाच्छेपयोः फलयोर्युतिदर्शनाच्च गुणयोगो गुणकः किल्पतः रू १६। राशिः=या १। स्टब्सेक्नप्रमाणं कास्टकस्तर्रगुणितं हरं गुणगुणिताद्राशेरपास्य जातं शेपम् या १६ का २०। यत्त फरेन कास्टकेन युतं या १६ का २६ पड्विश्रतिसमं प्रत्या सुट्केन प्राय-

उज्ञातं यावत्तावनमानम् नी २९ रू २७ । (२) अत्र लब्ध्यप्रयोगस्यैकः

तानिर्देशात् क्षेपो न देयः। उदाहरणम्।

> कस्त्रिसप्तनयञ्चण्णो राशिस्त्रिंशद्विमाजितः। यद्त्रैक्नमपि त्रिशसुतुमेकादशायकम्॥ ११॥

(१) वि०-क्ल्यने प्रथमो राशिवर्षकाः ≕व्य, प्रयमका एकाग्र । द्वितीयोऽव्यक्त == ६या + २ तदा द्वितीयालापेन यावताबद्दान्मतिः या == १्वा + व्य,तृनीयालापेन

यावताबहुनिति या = १ मी स्व विक्रा विक्रा विक्रम्याय यः प्रथमो स्वित्रिष्ठं किवतः स निमरणवर्ष्य इति विद्याति चतुर्वालापचेन सप्तिमरणवर्ष्यविति सुधीः निर्मेशं विज्ञयम् । ततः पूर्वेषुक्तया प्रथमो सावित्रेष्ठते ३६ भवितुर्मेशीत ततो द्वित्रैयः ३ १२६ रू १०४ । १६ समावार्ष्यं विज्ञया विक्रमायार्थं स्व । देति । र

(२) विकेशक - कालकार्त प्रवेषुटकारेच वा = भी १६ ह. १४ । अधान होषकः = भी १६ अर्थ नेद्दीयने तदा या = ५६, तीन वा = ३० । किन्तु लिधि " सोगो प्रपत्तेगपुष्के प्रवृष्यातिनिर्दिश सा क्षेपदानान्त्र भवेदिरस्तः "क्षेपी न देव" इति प्राच्येत ।

(१) वि॰ २० —भास्कराचाँयमपूर्शितराशी ५,०,० शताल्या । विशेषप्रदे शिंतः समुक्तिको राशि. ⇒ ३६ । अयं चेत् प्रयमस्तदाठन्य शताधिकः ⇒ १०४। अत्रापि गुणयोगो गुणः भाग्वत् रू १९.। राशिः या १ छच्यं काळकः। पतदुगुणंहरं गुणगुणिताद्वाशेरपास्य शेपम् या १९ का ३०। पतद्ग्रेकां त्रिशत्तप्रमेव ततः प्रथमाळापे छितीयाळापस्यान्तर्भृतस्वादि-दमेवेकादशसमं छत्वा प्राग्वउत्तातो राशिः≔नी ३० रू २६।

उदाहरणम् ।

कस्त्रयोविशतिक्षणणः पष्ट्याऽशीत्या हतः पृथक् । यद्मैक्नं शतं द्वृष्टं कुटकङ्ग चदाशु तम् ॥ १२ ॥

अत्र सूत्रं वृत्तम् ।

(१)यत्रैकाधिकवर्णस्य भाज्यस्थस्येप्सिता मितिः ।

(१)वि॰-अन राशिः या १। त्रयोधिशत्या गुणितः या २३, एसन पष्ट्याऽन्यना-शीखा हतः।

अत्र कमेण लब्धी का १, नी १।

ततः क्षेपमाने २३या-६०कां, २३या-८०ना ।

अनयोर्योग. = ४६या=६०का==०नी == ९००

अपात्र कालक्रमान्मिष्टं कल्प्यते तदा प्रथमशेषमानं २३ या — ६०६धनात्मकम्।

क्षतः या> $\frac{६० द्मा । तथेदं २३ या<math>-$ ६०६ पश्चितोऽल्पमतः

३३ या−६० इ < ६०

शतः या
$$<\frac{\xi \circ (\xi+1)}{2\xi}$$
 तेन $\frac{\xi \circ (\xi+1)}{2\xi} > u$ $> \frac{\xi \circ \xi}{2\xi}$

एनेन यावसायन्मानं नानेकथेति मिन्छति । परन्त बालकस्येटेनोन्यापने कृते यावसायद्विमायाः—

रे॰ मा 🕂 ४० मी 🕂 ५० Sनया बुटशमानेन यावसायग्यानमनेकथा सिस्परीति या २२

परस्वरमसम्बद्धं तेन बालक्ष्येदमानं न समुध्यनमेव नीलक्ष्येद्धानेनाप्यसम्बद्धं भन्न-ति तेन भागतन्त्रस्य बालकम्य वा नीलक्ष्येद्धानेन क्रिया व्यक्तियायायीक्तं युष्णयुक्तिति । भागलन्थस्य नो.कल्या क्रिया '(१)न्यभिचरेत् तथा॥ -ंश्रतोऽन्यथा यतितव्यम् ।

अत्र स्वस्वमागहाराम्चून होषे यथा भवतो यथा वाबिलं स्थात् तथा शेपयोगं विभन्य किया कार्या। तथा करिएते शेषे ४०, ६०। राश्चिःया १। एव त्रयोविद्यतिगुणः परिष्टतः फलं कालकस्तुत्रणं हरे शेपयुनमस्ययो २३ संमं रुतवालच्चे यावसायनमानम् या= कर्

एवमन्यत् या<u>≃नी =० क ६०</u>।

अनयोः सम्मीकरणे कुट्टकेन रुज्ये फालकतीलकमाने फा≔ पी ४ क ३। नी≕ पी ३ क २।

आभ्यामुखापने यावत्तावन्मानं भिन्नं स्वादिति कुट्टकेनाभिन्नं जा-तम्=छो २४० क २०। अथ वा शेपे ३०, ७०। आभ्यां परिः =लो ५४० क ९०।

उदाहरणम्

कः पञ्चगुणितो राशित्वयोदशविमाजितः। चहुन्यं राशिना युक्तं विशक्ताता चदाशु तम् ॥ १३॥

मत्र राशिः पा १। एप पञ्चगुणस्त्रयोदशहतः कलं कालकः १। एतत् कलं राशियुर्वे या १ का १ विश्वतसमे कियत दश्युक्तं यत दर्य क्रिया निराधारा नाम्र गुणो न च हर उपलक्ष्यते।

तथा चोकम् ।

निराधारा किया यत्र निधताधारिकाऽपि वा । न तत्र योजयेत् तां तु कर्यं सा(२,धा प्रवर्तते ॥

⁽१) वि॰ श॰—तथा मस्यितं स्विभिचरेत् । यथा महुपूदाहरणेषु कश्चितार्थि देन चित् संगुष्य तम्र यन् निचित् संयोज्य वा वियोजन हरेण विभाज्य श्रुधिवणीत्मिकाः इञ्चलकितिः बस्यते तेंह् नो कस्या । तथा करूपनायां दोगो विशेषद्वितः स्वष्ट एवं !

⁽२) वि॰ प्रा॰---यत्रोदाहरणे निराधारा निराधवाद्रवि वा पक्षान्तरे नियता-धारिका निधिनाधारा । यथा "असमानसमच्छेदान्" इत्यन र् दे हे हे जिसकाक्षय

(१)मतोऽप्रान्यषा(२)पतितव्यम् । अत्र किछ द्दरतुच्ये राशी कल्पिते १३ पशिफछयोगेनानेन १८ यदि १इं ५ फर्ळं तदा विशता किमिति सर्च फर्स ^{३५} । एतस्त्रशतोऽपास्य शेपं जातो राशिः ^६५ ।

(३)अथाधोदाहरणम्

षमध्यतकाः क्रीत्या समार्वेण फलानि ये । विक्रीय च पुनः शेवमेकेकं पञ्चभिः पर्णः । जाताः समपणास्तेषां कः कृषो चिक्रयश्च कः ॥ १४ ॥

एव तृतेथो राशिः स्वीकियते तेन तां कियां न योजयेवं न विदय्यादिति । वा पक्षा-न्तरे चेत्र योजयेत् तदा सा क्यं प्रवर्तन इति ।

(१) शत्र राप्तिः या १ परागुणितो या ५ विरमहतो स्टब्धं कालकस्ततो रुच्यि-गुणे ६ऐ माज्यसम इति जाती पक्षी

या ५ का ५३ या • का ५३ } ततो यायत्ताबदुन्मितिः या=धा १३ सन्पर्शीवना युता त्रिवासमेति जातो पक्षी

सा ९ हा ९ ह • सा • हा • ह ३० } सनो यापसावदुन्मितिःया — हा ९ ह १०

प्रभर्षेत्रस्य बहुनिमति+्री स्टब्सं बास्तरमानम् का = केस् एयमत्र न निराधारा क्रिया मर्थते ६

- (२) दि॰ दा॰ अन्यपाद्रम्यकानित्रमार्गेषुपेश्य स्वकानित्रपर आधित द्रायनो मण्डस्तमवे तारमध्यकार्गनतस्यात्रपारेष्ठिः ६१नेतर्द कपमि दातस्य मिति सुद्रमा अन्यपा सन्त्रिम्यं दक्षा, सर्तम्य इति ।

सापमध क्रमेच बा, शा, शा, हापविक्रवसानम् दे(क) ।

⁽द) दिशाः—पदंद स्थाता पारिके याते तरिकेत पर्यत्र विभिन्नेद्वरणाहरू. वि प्रभाग देव देव द्वा गर्द देन हैं।

ततः प्रशाससरण श्रेप्तक्र ने ति क्षेत्र ने स्वास्त स्वास स्वास

. अवाम - १ दिनि है दमिभिनं स्थात तस्ये वे भाज्यं स्व विशुद्धिं सः भाजकं प्रकल्य स्व इस्क्रीविधिया यो ग्रुणः पुंपनादिषकः सः विकवो स्वत्यस्य क्रयो भनतीति मदीवा बस्य नेक सम्प्री । आवायीवत्या च युरस्किभिभ्येनिष्ठकौ भाज्यहारी न तेन स्वयेतह्युरः ग्रुप्थिवश्रस्योन नावासर हस्याचायेक्यमा (स) मन्दानन्दकरीति गणितुरसिक्क्षानिप्रण

⁽स) वि• श• —वि-वागनिष्टं दशाधिकं शर्त प्रवेष्ट्य प्रयमस्विधः=कं । सहोऽद्यातो सदि पण्णो कावस्त्र साऽध्यानं शतस्य च वा स्विधिरसमाप्रामाणिकं के सारिक्षास्त्र सामाणिकं के सारिक्षास्त्र सामाणिकं सारिक्ष साधिकं साविकं सामाणिकं सारिक्ष सामाणिकं साविकं सामाणिकं साविकं सीमार्का स्करणार्वेणोक्ता—"प्वनिधरस्याता किमार्वको सामाणिकं सामा

विधेक्तीयम् । मदीयरल्पनायुक्त्या च बहवः प्रश्ताः सुखेन साध्या भवन्तीति । अत्र मदीयप्रकारे हो=५.1 धनाना-६, ८, १०० सपवर्तनम् =२ । तेन मा ५ हेर १ कुरु तत्तो गुणः=१, रुट्धिः=२, इष्टाहतस्वस्वहरेण सुक्ते इत्यनेन २५

इप्टं प्रकल्य गुणः ५९, रुटिधः १२७

 $\xi \times 920 = 0 \xi 2 : \frac{0 \xi 2}{\sqrt{9}} = 98, \frac{86}{\sqrt{9}}$

सर्वयनम् = ४८×५+१४ = २५४ एवं सर्वत्र समानम ।

धत्र विष्णुदैवहीक्तं सूत्रम् ।

"(ग, होपविष्ठ यहतेष्टविकयः शीतराईमराहितो भवेत कयः । पुंधनादधिक इप्टविकयः कल्प्य इत्यमवगम्य धीमता" ॥

(ग) वि॰ श्र॰—पश्चरत्तरः सीत्वेति । अत्र प्रथमादिश्मानि = प्र, द्वि, तृ । यद्र प्र > द्वि > तृ । अत्र क्षयमानम् = कः = या । विक्रवमानम् = वि । जलानि समापंत्र क्षीत्रा विक्रांत्र च स्त्र्ययाः क्ष्मेत्र का, त्री, श्री । देवपैमक्कं प्रयक्तिः प्रमतिः पर्णाविक्रांतमेव सर्वे समप्ता अभूवत् । देवपिक्रयमानम् = दे । अतः ममप्तानि प्रयास्त्रिपद्रणात् तत्ते द्वितीयादिस्तियतः = सम्प्रना के, प्र. कः — का (दे, वि — १) , चरो द्वि कः — नी, दे, कः — नी, दे, वि — नी । दे, वि — १) , चरो द्वि कः — नी, दे, वि — नी । दे, वि — नी । दे, वि — नी ।

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} & \begin{array}{l} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \end{array} & \begin{array}{l} -1 & -1 \\ -1 \end{array} & \begin{array}{l}$

 $= \frac{(\eta - i \eta) (i \eta, [q - 1])}{\eta, (q - [q])}$

अप्र यदि भवेत क=ये. वि- १ तदा क्ष भी-का==ये (दि-प्र)। एवंग् पी-का==ये (तु-प्र)। अधेवम् पी-भी=ये (तु-दि) अदि भी-का=10, पी-का=10, पी-का=10, पी-का=10, पी-का=10, पी-का=10, पि-का=10, पि-का=10, पि-का=10, पि-का=10, पि-10, प

क=्यो. वि-- ९ स्रतः शे. प्र-- का≃शे. द्वि. -- नी=शे. तृ. -- पी स्रतः शे. प्र-- का≃३० -- का। शे. द्वि -- नी= ४० -- नी।

अतः श. श्र—का≈३० — वा । या हि — ती= ४० — ता । शे. तु — पी= ५०० — पी । यदानराम् ३० — का इस्यादि एकं कस्यते तरा वा= २९, नी= ३९, पी= ४९ राज सप=ते. वि — ९=क अत एव विष्युरवेदेन मतिमनोत्तं ''रोपविकवहतेष्टीकवः शीतरासमाहितो भवेद मयः ।'' असंबरि

क=ये,वि — ९ तदा प्र. व=प्र. शे. वि — प्रॅं अतो विकशेण हियते प्र. क

 $=\frac{x \cdot \hat{x} \cdot \hat{a} - x}{\hat{a}} = x \cdot \hat{x} \cdot - \frac{x}{\hat{a}} \cdot \hat{x}$

वि>प, दि, तृ, तदा फा=प, धे - 5=२९ ,, नी=दि, शे - 9=३९ ,, पा=तृ, शे - 9=४९९

बि>त्र, दि, तु तरित्र पूर्ववितासम्बन्दरेषु का, ना, वा हरेवार्ग वर्णानां मानिः म. वे — ५ दि. वे — ५, तु. वे — १ एभिस्त्याप्यते च प्रायसतः समताडकोशयः तेवतः "पुंचनादिषक दृष्टविकवः बरूप दरमनवान्य धीमता" दृत्युत्तर्धमानि सर्वेर कोपनवान्।

अय छ=से, वि — १ अत. वि = हि + १ = क + १ अन्न प्रयमलियः वा=२९ तम वेषकलनि थ, द्वितीयलक्षिः नी=३९, क्षत्र वेषक=इ,

एवं तृशीयल्किः पा=४९९, अत्र शेशक=उ, अतः श= सय-२९, इ= सप-३६

4-x44

अतो निधीयते नवनवास्थि-४४९ भ्योऽधिकेनैव सर्वधनेन भवितय्यम् । यहमाः सवनवास्थीन् विद्योग्य पद्मभिनि रोपा अन्यिभवेत् तथा बत्य्यते पद्मधिकनवनवास्थि- अत्र प्रयाः या १ । विकय दर्ष द्वाधिकरातम् ११० । क्रयः पड्युं । शिक्षो विकयेण हती ह्रन्थिः कालकः १ । लिक्ष्युंण हर्ष पड्युंणिताः द्वारोरपास्य जातम् या ६ का ११० । दर्ष पञ्चांण हर्ष्यियुंण तीत्राः प्रधमस्य पणाः या ३० का भ्रम्भः पदि पण्णां कालकरत्वाऽष्टानां साध्यास्तत्र लिक्ष्यस्यायोति यदि पण्णां कालकरत्वाऽष्टानां द्वास्य च किमिति लिक्ष्यस्यायां का भ्रम् शतस्य च का भ्रम् । लिक्ष्यस्य पणाः या ३० तत्रा विवायस्य पणाः या १२० का २६०॥ । यव तृतीयस्य या १५०० का २६०॥ ।

 $=\frac{\pi ,\, \tilde{x}_1,\, \tilde{x}_2}{\sqrt{3}} \,\, 9 + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)} \,\, 1 \,\, \psi \, d \, (14\, \pi \, d \, \tilde{x}_1) + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_2 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_2 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_2 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_2 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_2 - \tilde{x}_2\right)}{2} + \frac{2\,\, \left(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2\right)}{$

 $\frac{[q-\frac{N}{2}]}{[q]},\frac{[q-\frac{N}{2}]}{[q]},\frac{[q-\frac{N}{2}]}{[q]}$ हेश्यराज्ञी $=\frac{[q]}{[q]}$ हिम्माणं तथा करवशीयं यथा सूरी स्थानापांदिपितं तद्मत्रेदत वरूपदेति = ५२ तदा क्र $==\frac{[q]}{2}=\frac{(q-1)}{2}$

= १२०। अपोप विकयमानवरणने विचार-या या चन सहया पमासतोऽधिका सा विपमेंत । यहाऽप्रविपमाहाएव पमि से स्वयंग्युप्यने विपम्यनेवा तत एकं वियोधित समय तद यदि हान्या दिवते तदाऽ भेमा रुचित कपमानम् । एवं हुपुत्तरे विकर्ष माने पन्नोपारं कममान यभेष्टं भविदामहोति विन्तेव कम्यविकश्माने विषमाहाभित्यके अत आचार्योध्यविकश्मानं मामच्येदियवतत्तरामा क्षाम्यन्तं प्रसार्

> समापवर्तनापवरितं षृहद्धनं भवेत्, सरूपकं तु विक्रवोऽपवर्तर्राद्धतः समात् । स विक्रयो दतस्तु शेपवेण म्पद्वानित , हृतोऽपवर्तनेन स सयः स्वशेपवृद्धितः ॥

रतीययोः समीकरणेन च लब्धा (१) याचत्ताघद्वन्मितिस्नुरुयैव या=<mark>का ५५६</mark> ।

श्रव इहकाहुच्यं यावत्तावन्तानम् नी ५४२ रू०। नीलकामे ने नीरवाच्य जातः क्याः=५४९, समधनित्रम्नियताधारिकवायामाधै-रहाहस्य यधाकपञ्चित् समीकरणं छत्वाऽऽनीतम् । इयं तथा करव-नो इना यथाऽत्रानियताधारायामि नियताधारिकयायत् फलमा-गच्छित । पर्वविधकत्वनाच क्रियासङ्कोचाद्यक्र स्यभिचरित तत्र इिक्मिन्निर्वुद्धा संध्येम्।

बालायो मितरमलाऽज्यकानां कल्पना समीकरणम् । वैराशिकमिति यीजे सर्वत्र भवेत् क्रियादेतुः॥ रैति भास्करीये यीजगणितेऽनेकवर्णसमीकरणं समासम् ।

अथानेकवर्णमध्यमाहरणभेदाः ।

सः श्रोकोत्तरार्धादारम्य स्त्रं सार्धवृत्तवयम्। धर्माचं चेत् तुत्यशुद्धौ सतार्या पक्षस्यैकस्योक्तवदर्गम्लम् । धर्ममञ्जलाऽपरपस्मूलं तयोः सामेकारविधिः पुनश्च ॥ १ ॥ धर्ममश्या विषयो न चेत् स्यात् तदाऽपयवर्णस्य स्तरेः समे तत् ॥ १रता परं पक्षमधान्यमानं स्तिमहस्याऽऽदामितिस्तया च । ॥ २ ॥ पर्ममहस्या विषयो यथा स्यान्तवयास्त्रधोभिर्यद्वधा विचिन्त्यम् ।

धोजं मतिविविधवर्णसहायनी हि मन्दावबोधविषये विद्युधेनिजाऽऽद्येः। विस्तारिता गणकतामरताशुमद्भि यां सेव बोजगणिताह्रयतामुपेता ॥ ३॥

 ⁽१) वि --अत्र यावतः वतः वतिमतिद्वयं ततः यावतः वतः राजन्योगीनं शस्यममभेद्ययेव भवति । अतः आचार्यकत्वना न(य)सभा पीर्शतः ।

 ⁽ग) वि• श•—अवासायेवल्यनया देवलं प्रयमानम्=५४९ इच्छातागृतं
 गर्माणानमेव

यत्र पक्षयोः शोषने छते सति अन्यक्तवांदिकमवरीनं भवति तक्ष पूर्ववत् पक्षी तदेष्टेन निहत्येत्यादिना पकस्य पक्षस्य मुळं प्राध्मि। अन्यपक्षे यद्ययक्तवर्गः सहयो वर्तते तदा तस्य पक्षस्य धर्मेन्न छत्या मूळे साध्ये। तत्र वर्णवर्गे योऽङ्कः सा म्रुळेतः। हपाणि क्षेपः अकल्या। एमं यत् कितपुष्टं तत् म्रुळितवर्णमानं यज्ज्येप्टं तस्य वर्णस्य मुळम्। अतस्तत् पूर्वपक्षमुळेन समं छत्वा पूर्ववर्णमानं साध्यम्।

अयं यद्यन्यपक्षे व्यक्तवर्गः साव्यक्तोऽत्यक्तमेय सहप्रमहर्षे वा वर्त्तते तदा वर्गमहतेनं विषयः कथं तत्र मुलिमत्यत बाह । वर्गमहत्या इति । तदाऽन्यवर्णवर्गसमे हत्वा प्राप्यदेकस्य पश्चस्य मूलं प्राष्टे तदस्यक्षस्य पर्गम्यवर्णवर्गसमे हत्वा प्राप्येक्षस्य प्राप्तवर्गमानं उपेष्ठ तक्षस्य पर्ममिति पदानां यथोचितं सभीकरणं हत्या वर्णन्यात्रवित स्वाप्तवित स्वाप्तवित्व स्वापतित्व स्वापतित्व स्वापतित्व स्वापतित्व स्वापतित्व स्वापतित्व स्वा

अय यदि द्वितीयपन्ने तथामूतोऽपि न विपयस्तदा यथा यथा धर्मग्रहत्या विषयो भवति तथा तथा बुद्धमिन्निर्दुद्धा विधायाय्य-समानानि धातःत्र्यानि । यदि धुद्धाँ व हातःत्र्यानि तर्दि योजेन किमि-स्वाराङ्क्याह । धोजं मनिस्ति । हि यस्मान् कालाङ्गबुद्धिरेय पार-माधिकं थीजं धर्णास्तु तत्सहायाः। गणककमालतामरिक्मिन्निराधैरा-चार्यमान्द्रविधायांमात्मीया या मतिविधधवर्णान् सहायान् छत्या विस्तारं नीता सैवेह संगति धोजनणितसंद्धां नता। दृदं किल सि-द्धान्ते मृलपुत्र संक्षितमुन्तं वालाचवोधार्यं किञ्चिहस्तीयांच्यते ।

सूत्रं पृत्तह्यम्।

(१) एकस्य पसस्य परे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि स्वयुक्तः। अञ्चलवर्गोऽत्र एतित्रहत्या साध्ये तथा ज्येष्टकतिष्टमुळे ॥ ४॥

(१) वि०-र मधेते समी पक्षी

याय १ काव ० र ०

याव • वाव ६ मक्षे १ अत्र प्रथमपश्चाय गुर्ल सहिर्देशियाश्चायुक्तमम् । द्वितीयपश्चायं वाच, ६ मे क्षे १ मृतद् इति वो वा १ इस्या केरायुनी मृतद् इति वर्षेत्रकृतिविध्यवस्त्या कृते विनिधे वात्ववसम् द्वितीयपश्चाय मृतं व्येष्ठास्य व प्रथमपश्चाय मृतेवानेन या १ सम् अवस्थे-वेद्यत्र कि वादानविद्यायाति । क्षेष्ठं तयोः प्रधमपक्षप्रेत तुद्ध्यं इत्योक्तवत् प्रथमप्रधासितस्तु साध्या इत्यं मनेत् मङ्तिपर्णामितः सुधीभि-रेपं छतियङ्गतिरत्र नियोजनीया ॥ ५ ॥

की प्रतिशिक्षणो राजियमैं। यङ्किः समन्यतः । मृत्यदे जायये योजगणितज्ञ बदागु तम् ॥ १ ॥ अत्र यात्रसावद्राशिद्विगुणो वर्गै। यङ्किः समन्यितः यात्र ६ या २। पर कां इति इति यात्रकवर्गेण समीकरणार्थं

न्यासः—याब ६ या २ काव ०।

याव ० या ० थाव २ । अब समग्रोधने जातो पक्षी याव ६ या २, काव १ । अधीती पहांभः संगुष्य कपं प्रक्षिया प्राप्ततं, प्रथमपक्षमूळम् या ६ करो

क्षय हितीयपक्षस्यास्य काव ६ कर्। वर्षकृत्या मुहे क २ व्ये ९, वा का २० उदे ४९ । उदोध्यं प्रधमवक्षयदेनानेन या ६ कर्रे . सर्वे इत्या उत्तर्ध पावसायनमानम् हु या ८। हस्यं प्रछाविवर्णस्य

कोलकस्य मानम् २ वा २०। एवं कनिष्ठव्येष्ठवदाादुवदुधा। आधोताहरताम।

राशियोगरुतिसिशा राश्योयाँगधनेस चेस्।

हिप्तस्य घनयोगस्य सा तुरुवा गणकोज्यताम् ॥ २ ४ व्याप्त स्थानि स्था चुढिमतः राम्ये करण्ये विद्यास्ति स्था चुढिमतः राम्ये करण्ये विद्यास्ति स्था चुढिमतः राम्ये करण्ये विद्यास्ति स्था चुढिमतः राम्ये विद्यास्ति स्थान् । अस्य करितस्वेय घनित्र सिक्षा याद = याव ४। अस्य राम्ये । इत्या याच विद्यास्ति स्थान् । हितीयस्य पाद १ वाद, कामा ३ काच, वासा ३ काच, शास्त्र । क्रियास्य याच २ व्यापः कामा ३ काच, वासा ३ काच,

ग्यास:— याच ८ याच ४ कायः यामा ० । वाच ५ याच ० कायः यामा १२। सम्गोधने छते पत्नी याचसावताऽपवस्यं रूपं प्रक्षिप्य प्रथमक स्मूलम् या २ रू १ । परवस्त्वसम्य काव १२ रू १ । वर्गप्रहत्वा मूले कर ज्ये ७ वा क २८ ज्ये ९७ । कतिन्छं कालकप्तानम् । ज्येग्रमस्य या २ रू १ सम्मे छत्वा लज्ये यावसावन्त्रानम् ३ वा ४८ । स्वस्त्रमाः नेनोत्यापने छते जाती राग्नी १,५ वा २०,६६ हत्यादि ।

वधान्यत् सुत्रं सार्घवृत्तम् ।

(१)द्वितीयपधे सति सम्मवे तु कृत्याऽपवस्वांत्र पदे इसाध्ये । व्येष्टं फानिष्टेन तदा निहन्याचेद्रगंवर्गेण कृतोऽपवर्ताः ॥ ६ ॥ कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याक्रवेष्टं ततः पूर्ववदेव शेषम् । स्पष्टार्थेत ।

(१) वि•-षल्येते समी पक्षी

वाव १ यावव, ६१ याव,ई १

अत्र प्रथपपक्षस्य मूर्लं का १ दितायपक्षस्यास्य यावयः १ १ वावः ई१ मूर्लेन समन् सिति । तत्र द्वितीयपक्षस्य मूर्लं च का

= √यावव. १ १ याव. १ १ = या √याव. १ १ १

शन ६दं यात. ६१ ई० मूल्दं तता वर्गग्रहाविषयो यथा को वर्गः इ. ग्रणः ई. ग्रुतो मूल्द इति हत्वं यावनावन्मानं ज्येष्टं चत्त्व यात. इ३ ई० मूलेन समीर्गत पूरेपसत्य मूलं वा ≕या √ यात. इ० ई०

=ह×डेय । एवं यदि बा=्रिक्वत×याव. ६१ यावत. ६१ =याव ्रिक्व. ६१ र

धनस्तरा वा = सवX अपे १ ५ एव सरा वा = $\sqrt{\epsilon}$. स² $+\frac{1}{\epsilon}$. सा⁶ = सा⁸ $\sqrt{\epsilon}$.शा⁴ कि

= E 3 X 3 4

,

एवं बहुता युद्धिमद्भिवित्रिश्मिति सबैग्रावरम् ।

उदाहरणम् ।

यस्य वर्गरुतिः पञ्चगुणा वर्गशतोनिता । मूलदा जायते राशि गणितञ्च वदाशु तम् ॥ १ ॥

अत्र राशिः-या १ । अस्य चर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतेनोना यावव ५ याव १०० । अयं वर्ग इति काळकवर्गसमं कृत्वा गृहीतं काळकवर्गस्य मृत्वम् का १ । द्वितीयपश्चस्यास्य यावव ५ याव १०० । यावत्तावद्वर्गेणापवस्यं वर्गग्रकृत्वा मृत्वे क १० ग्ये २० वा क १७० व्ये ८० । कृत्याप्यर्चे कृते "उथेष्ठं किन्छेन तदा निहन्यान्" इति जातम् उये २०० वा उये ६४६०० । दर्द काळुकमानं किनिष्टं प्रकृति-वर्णमानं स एव राशिः १० वा १७०।

उदाहरणम् ।

कयोः स्यादन्तरे वर्गो घर्गयोगो ययोर्घनः। तो राज्ञो कथयाभिन्नी बहुधा धीजवित्तम ॥ २ ॥

अछ राशी या १, का १। अनवोन्तरं या १ का १ नीलकवर्गसमं छत्वा लच्चं यावत्तावनमानम् का १ नीव १। अनेन यावत्तावदुत्या-प्य जाती राशी का १ नीवरं, का १। अनवोर्वायंगोग काव २ नीव.-कामा २ नीवव १। प्य यम इति तीलकवर्ग्यानसमं एत्वा शोधने छते जातं प्रथमपश्चे नीवच १ नीवव १। द्वितीयवश्चे काव २ नीव.-कामा २। पश्ची द्वाभ्यां संगुण्य नीलकवर्ग्यामं प्रश्चिय द्वितीयपश्चस्य मूलम् का २ नीव १। प्रथमपश्चम्-नीवच २ नीवच १ नीलकवर्ग्यागं णापवस्यं जातम् नीव २ क १) अत्र वर्णमहस्य मुले क ५ व्ये ७। चा क. २९ व्ये ४१। "वेद्वमंवर्गेण स्तोऽव्यक्तंः कित्यवर्णेण तदा नीहन्याज्येष्ठम्" इति जातं ज्येष्टम् १७५ चा व्ये ३५४८१। कितष्ट नीलकमान वेनीस्थापितं माध्मुलं जातम् का २ क २५ चा का २ क ६४१। इदं ज्येष्ठमुलसमं एत्या लग्धं कालकमानम् १०० चा १७६६२। १८६१। स्वस्वामनेनीस्याप्य जाती राशी ७५,१०० चा १६८२०, १७६६१ (१)साव्यक्तरूपे यदि वर्णवर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य छतेः समंतम्। छत्वा पदं तस्य तदस्यपुरे वर्गप्रदेखोत्तवदेय मुळे। किमायेन पदेन सुत्यं उर्येष्ट हितीयेन समं विद्यायात्॥८॥ स्वय प्रभावसम्ये गरीने सम्यवस्थे साव्यकारणस्यक्तिः सर्ह

श्रत प्रथमपक्षमुले गृहीते सत्यन्यपक्षे साध्यकाऽत्यकरितः सरू । पाऽस्या वा भवति तत्राधपक्षस्याग्यवर्णवर्गसमीकरणं एत्या मुले । तयोः किम्प्यमाधस्य पदेन ज्येष्ठं हितीयपक्षपदेन च समं इत्रा वर्णमाने साध्ये ।

उदाहरणम् ।

त्रिकादिद्यत्तरश्रेढ्यां गच्छे प्यापि च यत् फलम्।

तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वद ॥ १॥

अत्र श्रेटवोन्यांसः । आदि=३, चय.=२, गच्छ:-या १।आदि:=३, चय.=२, गच्छ:=का१। अनयोः (फ)फ्छे=चाय१ या २, काव१ का२। अनयोराया त्रिगुणं परसमं एरवा शोधनार्यं

न्यासः-याव ३ या ६।

काब १ का २ ।

द्योधने छते पश्ची त्रिगुणीटस्य नव प्रक्षित्य प्रथमपक्षस्य मूर्लं या ३ रू ३। द्वितीयपक्षस्यास्य काय ३ का ६ रू ९। नीलकवर्गेण

(१) प्रथमपक्षस्येष्टगुणितेष्टयुनस्य अमृतः नीरणः प्ररूप्य तद्वर्गणः सम पर पक्ष कृत्वा पूर्वेतस्याऽस्य वासना चातिनरहेति ।

(क) वि॰ श॰--''ध्येक्पदप्रचये। सुरायुक्'' इत्या दृब्यक्तगणितेनेति ।

साम्यं रुत्वा तथैव पक्षौ त्रिगुणीकृत्य ऋजमण्यदश प्रक्षित्य मूळं का ३ रू ३। तदन्यपक्षस्यास्य नीव ३ रू १६ वर्गवकृत्या मूळे क ९ ज्ये १५ वा क ३३ ज्ये ५७। कनिष्ठमाचपदेनानेन या ३ रू ३ समं रुत्वा लच्चे यावत्तावत्कालकमाने २, ४ वा १०, १८। एवं सर्वत्र।

अन्यत् स्त्रं वृत्तद्वयम् । र्यक्ती च सन्दर्भन्तीयां वर्णाः वर्णाः

(१)सरूपके चर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृति प्रकल्य । (१) वि॰—यदि भीरे=इ. यारे+ई. कारे+से

तदा यदि है. का² — हें इदे वा इ.या — हे हेंदे क्षेप प्रकल्य ह इदे वा है इदे प्रकृति प्रकल्य कनिष्ठप्रेष्टे शाण्येत तदा हो युक्ते होववर्णात्मक सबतोऽतस्तारका पुन-हिंतीसप्तमीकरणेन यावसावस्कालकवोमानि व्यक्ते सबतोऽत उर्फा "सूठे विद्यादसकृत्

समस्य' इति ।

करुयते मी दृ रे या
$$^2+\frac{1}{4}$$
, या. का $+\frac{1}{4}$ रे का 2

चा मी $^2=\xi$ रे या $^2+\frac{1}{4}$, या. का $+\frac{1}{4}$ रे का 2

भाषा थिद या $=\xi$ या $+\frac{1}{4\xi}$ चा ।

तदा

पी $^2=\xi$ रे या $^2+\frac{1}{4}$, या मा $+\frac{\xi^2}{4\xi^2}$ मा 2

ची $^2=\xi$ रे या $^2+\frac{1}{4}$, या मा $+\frac{\xi^2}{4\xi^2}$ मा 2

ची $^2=\xi$ रे या $^2+\frac{1}{4}$, या $^2=\xi$ 2

ची $^2=\xi$ रे $^2=\xi$ 2

सा यदि नी $^2=\xi$ सा $^2=\xi$ । ततः संक्रमणेन

 $q_1 = \xi_{-11} + \frac{\xi_{-1}}{\xi_{-1}} = \frac{1}{\xi_{-1}} + \frac{\xi_{-1}}{\xi_{-1}} - \xi_{-1}, q_1$

अत उपपन्नं सभाविते वर्णकृती तु येन्नेत्यादि ।

शेरं ततः क्षेपकमुक्तयच्य मुले विद्य्यादसकृत् समहे ॥ ९ ॥
सभावितं वर्णकृती तु यम तम्मूलमादाय च श्रेयकस्य ।
इष्टोद्युनस्येष्टवियक्तितस्य दलेन तुर्व्यं दि तदेव कार्यम् ॥ १० ॥
यम प्रथमपक्षमुले गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णयोः कृतो सद्ये कर्षयं
सभावतस्यिकां वर्णकृति गृहीते प्रकृत्य शेर्यं क्षेप्रम् । तत "इष्टं
हस्यं तद्यं चर्णकृति गृहीते प्रकृत्य शेर्यं क्षेप्रम् । तत "इष्टं
हस्यं तद्यं चर्णकृति गृहीते प्रकृत्य शेर्यं क्षेप्रम् । तत "इष्टं
हस्यं तद्यं चर्णकृति गृहीति प्रकृत्य क्षेप्रमातीय प्रणमेका
विद्वा युर्वे चा क्ष्युकृता क्ष्मिष्ठपदे प्रकृत्य वेष्टं साध्यम् । अथ
पर्मापता चेत् प्रकृतिदिति तद्र। "इष्ट्यको द्विधा क्षेप्" इत्यादिन।
मुले साध्ये यम्रभावितं च वर्षते तम "तम्भावितं वर्णकृती तु" इत्यादिन।
तद्यवित्रितास्य दलेन सम्म तदेव मूलं कार्यम् । यम द्विक्ष्याद्वी
हत्यास्य भवतित तम्र हाविद्यो वर्णा सुन्दराक्ष्यातिवाति मानानि
हत्या मूले साध्ये । प्यं तदेव यदारसकृत् समीकरणे यदा तु सङ्

. स्वन्मूले । उदाहरणम् ।

ती राशी बद यरहत्योः सप्ता<u>एगुणयोर्यु</u>तिः । मृत्रदा स्वाहियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ १ ॥ अत्र राशो या १, का १ । अनयोर्वर्गयोः सप्ता<u>रगुणयोर्यु</u>तिः यावश् काव ८ । अर्थ वर्ष १ति नीलक्ष्यर्गेण समीक्षरणार्थं न्यासः—

देव समीकरणं तदेकं वर्णे मक्तवाऽन्येपामिष्टानि मानानि एत्वा प्रा-

याय ७ काय ८ नीय ०। याय ० काय ० नीय १।

समशोधने रुते काळकवर्ताष्टमं प्रक्षिप्य गृहीतं नीळकपशस्य मूळम् ना १ । परपक्षस्यास्ययाय ७ काय ८ । वर्तमळत्या मूळे तम या-प्रचायक्रमें योऽद्धुः सा मर्रातः शैलं क्षेत्रः काय ८ । 'इस्ट हस्यम्'हस्यादि ना काळकद्वयमिर्ट प्रकल्प जाते मूळे किन्छम् कार । उयेछम् कार । ' उयेष्ठं नीठकमानं किन्छं यायसायन्यानं तेन यावसायदुरधाच्य ज्ञाती राशी का २, का १ । पुनरेतद्वर्तायीः स्तायहळाचे किन्छमुळम् २ वातम् काय २० क १ । प्रतद्वर्यं इति प्रायवळ्डाचे किन्छमुळम् २ षा ३६। पतस्काळमानेनोध्यायिकी जाती राशी ५,२ षा ७२,३६ उदाहरणम् ।

धनवर्गयुतिर्दर्गी ययो राश्योः प्रजायते।

समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीव्रमानय ॥ २ ॥

धन राशी या १, का १। अनयोर्बर्गधनयोगींतः याघ १ काघ १ अर्थ वर्ग दित नीलकवर्गसमें इत्या पक्षयोः कालकधनं व्रक्षिन्य नीलकवर्गसम् प्रति नीलकवर्गसम् वाच १ काघ १ वर्गम- इत्या पृष्ठे तत्र याचनायहर्गे योऽकुः सा महातिः शेषं शेषः प्रकल्प्यः । प्रति याच १। शेषः काघ १। " इष्मको व्रिधा शेषः" इत्यादिना काछकोन्द्रेन जाते मुळे

कः काच १ का १, ज्ये काव १ का १ । कानिष्ठ यायू त्रावन्मानं तेनी-

रवाप्य जाती राशी काव १ का १, का १। अनयोः समासः काव १ का १

अयं वर्षे इति पीत्कवर्षेण समीकरणं कृत्व। पक्षरोपं चतुर्मिः संगण्य कां प्रक्षित्य प्रथमपक्षमूलं का २ क १। परपक्षस्यास्य पीव ८ क १। वर्षा-प्रत्या मुले क ६ वर्षे १७, वा क २५ वर्षे २९ । देवेण्डं पूर्वमूले-गोनेन का २ क १। समें कृत्या लन्धं कालकमानम् ८ वा ४९। अनेनीत्थात्य जाती राशी २५, ८ वा ११७६, ४९।

अध चा राज्ञी याव २, याव ७। अनवीयोंनः याव ९ । अयं वर्ग एव । अधानवोर्धनवर्गयोगः यावच ८ यावव ४१ । यय वर्ग इति का-रुकवरोंन समीठत्य आन्यवायत्तावद्गोंनाववर्त्य रुज्यं यावत्ताव-न्यानम् २, ३ वा ७ अनेनोत्यापितौ राज्ञी ८, २८; १८, ६३ वा ९८, २५३।

"सभाविते वर्णहती तु यत्र" दरवेतद्विषयीमृतमुराहरणम् । ययोर्वर्गमुतिर्घातयुता मृत्यदा भवेत् । तम्मृलगुणितो योगः सरूपश्चाशु ती वद् ॥ ३॥ अत्र राशी या १, का १। अनयोर्वर्गमुतिर्घातमुता याव १

शत्र राशा या १, का १। जनवाजगञ्जात्वातात्तुता याव १ याकाभा १ काच १। अस्या मूळं नास्तीति नीळ कर्याण समामेतां हस्या पश्चयोः काळकवां प्रक्षित्र्य पश्ची पर्य्वत्राता संतुष्य रूज्यं नीळक पश्चमूळम् नी ६ । गरपशस्यास्य याव ३६ या काना ३६ काच ३६। यावतो मूळमस्ति तावतः "समायिते पणंशती तु"-स्याहिना मूळं गृहोतम् या ६ का ३ । शेपस्यास्य काव २० । इप्तेन कालकेन हर्तः स्पेप्टकालकवार्गतस्य व दलेन का १३ । तत्रवृत्तं समं प्रत्वा लर्ष्यं यावचावप्तमानम् का $\frac{1}{2}$ । अनेन यावचावद्वत्थाप्य जाती राश्री का $\frac{1}{2}$ । अनेन यावचावद्वत्थाप्य जाती राश्री का $\frac{1}{2}$, का १ । अनयोर्गगंयुतेः काव $\frac{39}{4}$ घातयुतायाः काय $\frac{89}{4}$ मूः लम् का $\frac{9}{4}$ । अनेन राशियोगो का $\frac{2}{4}$ गुणितः काव $\frac{49}{4}$ सक्यो जातः $\frac{49}{4}$ सक्यो अतः $\frac{49}{4}$ श्र अनेन राशियोगो का $\frac{2}{4}$ गुणितः काव $\frac{49}{4}$ सक्यो जातः $\frac{49}{4}$ सक्यो प्रतिकवर्णसमं इत्या समच्छेरी इत्य पश्र योगंच क्याणि प्रक्षिन्य ल्ल्पं कित्रप्रस्था १०, ६ । वा १००, १८० । प्रवमन्तिक्या।

थाद्योदाहरणम् ।

राष्ट्रयोर्ययोः रुतियुतिवियुती चैकेन संयुते वर्गी । रिहते घा तौ राशो गणयित्या कथय यदि वेस्सि ॥ ४ ॥

भय प्रथमोदाहरणे कल्पिती राहावर्गी याव ४, याव ५ र १। अन्यायोगिययोगी रूपयुती मृहदी मवतः। क्षितप्रथमवर्गस्य मूले मेकी राहाः वा २ । द्वितीयस्थास्य याच ५ र १ वर्गस्वकृत्या मूले क १ ज्ये २ वा क १७ ज्ये ३८। अन्योज्येष्टास् दितीयराहिः। हस्य याचचावन्मानेनोस्थाऱ्यायराहिः। एतं जाती राही २,२ वा ३४,३८।

अध द्वितीयोदाहरणे तथेव कारियतः प्रयमराशिः या २। द्विती-यस्मास्य याय ५ क १। वर्षायहाया मुळे क ४ उपे ९ या क ७२ उपे १९१। किन्छिन प्रथम उत्थापितो ज्येष्ठ द्वितीय इति जाती राग्नी ८,९ वा १४४, १६१।

कि ति(१) राशिवर्षाः ४ । अतेन द्वितीयराशिक्ष्तितं युतश्च स्वदः स्वादित्ययं द्विगुणः ८ । वर्गान्तरमिदं क्योरिण च षोगान्तर-धातसमम् । अतोऽन्तरमिष्टं २ किंदर्तं "वर्गान्तरं राशिवियोगमकम्" इति जाते वर्गान्तरयोगसूले १, ३ । आदास्य वर्गे १ किंदर्यतराशि-वर्षे ४ प्रक्षिप्य द्वितीयस्य पर्गान् ९ वा विशोष्य जातो द्वितीयः ५ । अत्र चालपराशिवर्गस्तवा कल्यते यथा द्वितीयराशिरमिसः स्यात् । तथाऽन्यः किंद्यतः ३६ । द्विगुणः ७२ । इदं चर्गान्तरम् । राश्यन्तर-पर्के किंदरी जातौ ३, ६ । अन्ववर्गात् ८१ किंद्यतं विशोष्य जातो द्वितीयः ४५ । चनुष्केण वा ८५ द्विकेन वा ३२५ ।

अधान्यधा करवने युक्तिः । राष्ट्रयोद्यतिन द्विगुणेन चर्गयोगो युतो-नितोऽवर्य सूलदः स्पात् । राशिवधो द्विगुणो यथा वर्गः स्यात् तयैको चर्गोऽन्यो वर्गार्धमिति कल्ल्यौ । यतो वर्गयोर्वधो वर्गो भय-तीति तथा कल्पितौ । एको वर्गः १ । अन्यो वर्गार्थम् २ । अनयोर्बा-तो २ हिगुणः ४ अर्थ प्रथमः । अयमत्वराशिवर्गः ।तयोरेव वर्गयोगः ५ । अर्थ द्वितीयो राशिः ।

अयमैको वर्गः ९ । अन्यो वर्गार्धम् २ । अनयोघातो १६ हिन्तुणः ३६ । अयमल्पराशिवर्गः । अयं तयोरेच वर्गयोगः ८५ । अयं हितीयो राशिः । एनीध्यकौ यावसायहर्गगुणौ कव्यितौ । प्रथमोशाहरणे

(1)
$$|a - a | c | c |$$
 $|a - a | c | c |$
 $|a - a | c |$
 $|a -$

रूपयुतः द्वितीयो राशी रूपेणोनो द्वितीयोदाहरणे कार्यः । एवं कृत्वा ती तथा राशिवर्गी फल्पिती यथाऽऽलापद्यं घटते किन्त प्रथमस्य मूळं गृहीत्वा द्वितीयस्य वर्गप्रकृत्या मूलिमस्यादि पूर्वी-क्रमेव। प्रवसनेक्ष्या।

े अथ कस्याप्युदाहरणम् । यत् स्यात् साल्यवधार्घतो घनपदं यद्वर्गयोगात् पदं यद्योगान्तरयोद्धिकाभ्यधिकयोर्वर्गान्तरात् साष्टकात् । यच्चेतत्पद्रपञ्चकं तु मिळितं स्याद्वर्गमूलप्रदं

तौ राशी कथयाशु निश्चलमते पर्काएकाम्यां विना ५५॥ साद्यचंघस्यार्थादुघनपदं ग्राह्मम् । अत्राह्मपानां बहुरवेऽसहत् किया कार्या सा न निर्वहत्यतो बुद्धिमता तथा राशी कल्यौ यथैकेनैव घर्णेन सर्वेऽप्यालापा घटन्ते।

तथा किवतौ राशी याव १ र १, या २ । अनयोः सारवायार्घती धनपदम् या १ । घर्गयोगात् पदम् याव १ रू १ । ध्यथिकयोगपदम् या १ र १। द्यधिकान्तरपदम् या १ र १। साएवर्गान्तरपदम् याव १ र ३। पपां योगः याव २ या ३ रू रं। अयं घर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षावर्षीमः संगुण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षित्य प्रथमपक्षस्य मूलम् या ४ रू ३। परपक्षस्यास्य काय ८ रू २५ वर्गप्रहत्या मूले क ५ ज्ये १५ वा क ३० उमे ८५ वा क १७५ उमे ४९५। उमेच्डं पूर्वपदेन सर्म हरवा सन्धं पायसायन्मानम् ३, वा ५१,घा (२३ । अनेनोत्धापितौ

राशी ८, ६ वा १६७७, ४१ वार्५१२८, २४६। प्रवननेकथा।

अण्या यायचायहर्गो यायचायद्वह्येन युत एको राशिः याच १ या २ । यावत्तावदुद्वयं काद्ययुनमन्यराशिः या २ क २ । अथवा यावसायद्वर्गी यावसावदुद्वयोन एको राशिः याव १ या २। याधत्तापदुद्वयं रूपद्वयोनमन्यराद्दाः या २ रू ई। अथवा बावता-बद्दमी यावत्तावच्चष्टयं रूपत्रययुतं चैको राज्ञिः याव १ या ४ रू ३। यावसायदुद्धयं रूपचतुष्टयं चान्यः या २ रू ४। पर्यं सहस्राधा गृदा मृदानां कल्पना यतः।

रुपया कल्पनोपायस्तेयामेय स्व कथ्यते ॥

अथ सूत्रं वृत्तद्वयम्।

(१) सहपमन्यक्तमहण्कं या वियोगमूळं प्रथमं प्रकल्य । योगान्तरक्षेपकभाजिताचहुर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्थात् ॥ ११ ॥

अत उपमें सहपमव्यक्तमहपर्क वेत्यादि ।

परन्तु यदि क्षे= • तथा क्षे₃= • तदा क्षे

्रुश्चस्य मान त्रियदिखस्य क्षानं दुर्घटमतस्तदाऽऽचार्योक्तानुसारेण न राशिकरपना समीचीनाऽतोऽस्माभिरन्यचा राशिकल्यनोपायो चतितः ।

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 = a_1 + q \ 1 \\ & \frac{1}{\sqrt{2}} = q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_2 + q \ dd; \ a_3 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_2 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_2 + q \ dd; \ a_1 + q \ dd; \ a_1$$

$$= (u^{3} + auq)^{2} + 2(q^{2} - iq) (u^{3} + au,q) + (q^{3} - iq)^{2} + u^{3}(2q^{3} - q) + u(2q^{3} - q) + u(2q^{3} - q) + u^{3}(2q^{3} - q) + u(2q^{3} - q) + u^{3}(2q^{3} - q) + u(2q^{3} - q) + u^{3}(2q^{3} - q) + u^{3}(2q^{3} - q) + u(2q^{3} - q) + u^{3}(2q^{3} - q) + u(2q^{3} -$$

(१) वि॰ श॰—"सरुपमध्यक्तमरुपके वा विशेगमूर्व अथमं प्रकृत्य । " ततः "वर्गान्तरक्षेपकसंमितिसुँता" इत्यादिना या १ रू १ विशेगमूर्व कल्पिते योगमूरुम्=

(१) अत् स्याद्व्यस्पवधार्धतो घनपर्द वर्गान्तराद्यत् पद

थन मदीयः प्रश्तः ।

यद्योगन् पदमात्रस्यि पद मात्रस्य १)कात् पदम् । यक्त्येयुनिनाऽथ सर्वपदता योगे विरूपो भवेद-

विद्वासन्द एवं है। बद सरदास्तीह चेन् ते गति ॥

अत्र राधिकराने ह्याचार्यकस्य व्यक्तिवर्गतः मदीवस्य चावार्येकोदाहरणयो । स्त्राप्यध्यभिषारीति स्वीभिश्य विभावनीय मिति ।

श्य वा येशमूटवियोगमूण्ये रातरङ्गाय माऋत प्रवासन्तरमतीव चमावारकर विद विनयम ।

पानेडच बण्डाचीनयुने च पाते येनेब भक्ते पनगुण्यम । थोगानगरदेशकास्त्रकातिके गनभग्रकत पद तत्।।

शर्मेपर्भ परिशाशियानेन स्पाग्रामा न विधित्राहरमा नि

क्षयाय ग्रहिया प्राप्त ।

शतु भीषद है राष्ट्री रापिताकृषेया । वर्गयोपुनिस्त्र स्यद्यनमुख्यदा साथे ॥ भाव भागा ।

ए(३) जिए अवधान्धवर्गर हता इतरे हवारी हता-इसप्पेन प्रथमा भवारपारत विधीष्टशाय तस्म ।

रयाद राज्यस्य बेहबराजगुः १०६४महास्या सूत्रा

तेनाधिकं तत् तु वियोगमूळं स्याचोगमूळं तु तयोस्तु वर्गो । स्यक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राशी ॥१२॥ उदाहरणम् ।

राष्ट्रयोगोगचियोगको त्रिसहिती वर्गो भवेतां ययो-वर्गेक्नं चतुरुन्तितं रवियुतं वर्गान्तरं स्थात् रुतिः । सारुरं घातद्रञ्जानः पद्युतिस्तेषां द्वियुक्ता रुति-स्तो राह्यो वद कोमलामलमते पट सत हित्वाऽपरो ॥ ६॥

अत्र रूपोनमध्यकं वियोगमूलं प्रकल्य या १ रू १ । अत्राप्यननयेव युक्तया कल्पितो राशो याय १ रू 4 या २ । वा कल्पितो राशो
याय १ या २ रू १ या २ रू २ । राश्योगोंनालिसहितः याय १ या २
रू १ । राश्योरन्तरं विसहितम् याय १ या २ रू १ । प्रथमराशियगंःच्यावय १ याव छे रू ४ । द्वितीयराधिवर्गाःच्याव ४ । वायोरिकाचंतुरूनम् यावय १ । त्योरेवान्तरं रिवयुतम् वायव १ याव ६ रू ६ ।
राशियातः याय २ या ४ । दर्लम् याय १ या २ । सालगम् याय १ ।
पन्यो मूलानि तत्र वियुतयोगमुलं या १ रू १ । त्रियुतवर्गान्तरमूलम्
याय १ रू छं । तथा प्रममूलम् या १ । प्रपञ्चकयोगो द्वियुतो जातः
याव २ रू छं । तथा प्रममूलम् या १ । प्रपञ्चकयोगो द्वियुतो जातः

न्यासः--याव २ या ३ काव ० रू २ं।

याय ० या ० काव १ रू ० ।

समीकरणात् पक्षमेषौ याव २ या ३, काव १ रू २। अन्नेतावप् भिः संगुण्य नव रूपाणि प्रक्षित्यानुषक्षस्य मूलम् या ४ रू ३। परप-क्षस्यास्य काव ८ रू २५। वर्गम् इत्या मूले क ५ उचे १५ या क १७५

द्विष्नघाऽनल्पगुणा पृथम् लघुगुणा चादापरी स्त॰ समात् ॥

उत्तरार्था में मुश्क क्षेत्र को $= \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2 + 2 \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2$ $= \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2 + 2 \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2$ $= \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2 + 2 \{\xi (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 \}^2$ $= (3, 4)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2 + 2 \xi^2)^2 + 2 (\xi^2 + 2 \xi^2 +$

च्ये ४९५। ज्येप्तं प्रथमपश्रमूलसमं कृत्वाऽऽप्तं यावत्तावनमानम् ३ वा १२३। वर्गेणाचं केवलेनान्त्यमुख्याच्य जाती राशी ७, ६ वा १५१२७. २४६।

अथवा फल्पितहितीयराश्योर्योगस्त्रियुतः

याव १ यो ४ रू ४ । वियोगस्त्रियुतः याव १ । अत्राद्यवर्गः

यावव १ याघ४ याव२ याधं रू१ । व्रितीयराशिवर्गः याव ४ या मरू ४ । अन्योरेक्षे चतुरूनम् यावव १ याघ४ याव ६ या ४ रू१। वर्णान्तरं रिषयुतं यावव १ याघ ४ याव २ या १२ रू९। राशियातः याघ२ याव ६ या १ रू २ ।

दलम् याघ १ याव ३ या १ क १। साल्यम् याघ १ याव ३ यो ३ क १। पञ्यो मूलानि तत्र त्रियुत्तवीगमूलम् या १ क २। त्रियुत्तवियोगमूलम् या १ । चतुक्तित्वयोगमूलम् याय १ या २ क ३। घनमूलम् या १ क १।

पद्पञ्चकयोगा हियुक्तः याव २ यो ७ रू ३। एप वर्ग इति का-लक्षवर्गेण समीकरणाय

न्यासः —याव२ या७ काव० सः ३। याव० या० काव१ स्त०।

समग्रोधनात् पक्षयेषी याव २ या ७, काव १ क.च्रं । अत्र पक्षाव-एसिः संग्रुण्येकोनपञ्चाराद्वपाणि मसिन्याचपक्षमूलम् या ४ क ७ । परपक्षस्यास्य काव ८ क.च्रः । चार्मग्रहत्या सुरू क ५ उदे १७ वा क. १७५ उपे ४६५ । उपेण्डं प्रयमपक्षयदेन समे विधाय करुपं यावसा-वन्मानम् २ वा १२२ । अत्र (१) वर्षणाव्यवक्तवर्गराहि क्षेत्रहेनायकः

⁽१) विच्या--"वर्गणाव्यसवर्गराशि केवलेनाव्यस्मुरायाच्य" जाती ताशी ७, ६ मा १५५२७, २४६, एवं बहुषा । इत्यन केनचितुत्वायने वरिधमोऽक्यतोऽतः स्वपुत्तके "तथया" इतः प्रकृति "अपरी गाशिः २४६" इत्यन्ते लिखिना न्यस्ताप् । सर्वेत्रमेव ।

मुत्थाप्य जातौ राशी ७,६ वा १५१२७, २४६।

तद्यथा या २ । अस्य दर्गाः ४ । अनेन याव १ गुणितः ४ । केवलेन २ या २ गुणितः ४ । उभयोग्यंक्तस्वाद्योगः म । ऋणमे रूपे १ वियोजितो जात एकः ७ । तथा या २ केवलेन या २ गुणितः ४ । एवं द्वितीयः या १२२ । वर्गः १४ ८४ । अनेन याव १ गुणितः १४ म । केवले या १२२ या २ । गुणितः २४४ । अभयोग्यंक्तयोयोगाद्वणं रूपं विशोध्य जात एकः १५१२७ । तथा या २ केवलेन १२२ गुणितो व्यक्तरूप-श्युतोऽ- एरः २४६ । एवं बहुधा।

यत्राव्यक्तं (१) सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् । सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥ १३ ॥

(१) वि०-अत्र यदि याँ=इ. का+रू तदा यदि "रू" इति वर्गात्मकं भवेत तदा करण्यते या =ई.नी-१ रूप अतः याँ=ई. नी-१ ई रूप.नी-१ रू=इ.सा-१ ह । समयोधनादिना

 $a_1 = \frac{\xi^2}{\xi} \cdot \hat{a}_1^2 + \frac{2\xi^2}{\xi} \frac{g_1q}{g} \hat{a}_1$

अन्न है , २६ रूप एतद्द्रयमभिन्न तदा काळकमानमप्यमित्रमतोऽनया युक्त्या

"यत्राञ्चकं सरूपम्" इति, 'वगोदेशें हरस्तेन"इति, "इरमक्ता यस्य कृति." इति चोपपन्ने भवति ।

अथ यदि रूपाणां न पूर्व तदा पूर्वोक्तसमोक्तरणे का≔पो + १ — १ इति करुपनीयम् ।

तदा, इ. वा + रू = इ. पी + इ.धू - ॥ इ. + रू अत्र यदि इ. धू - धू, इ. + रू इदं वर्णात्मकं है

समं भवेत् तदा इ. का + रू = इ. पी + रू

अतः पुनः पूर्वेषु तत्वा. इ.शः 🕂 है अस्य मार्न सम्बद्ध ।

प्तं यदि याय=इ. का+रू यत्र रू इत्यस्य धनमूलं निरमं लक्ष्यते तदाऽसापि या=ई. भी+रूषप

ततः याप= है नी " + ३६ रहपप नी " + ३६ रहपप रेनी + र

=**₹.** का+रू

रादि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भयोऽपरां क्रियाम् । सक्रपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १४॥

यत्राधपक्षमूले गृहीते परपक्षेऽत्यसं सक्ष्पमरूपं चा स्यात् तत्रा-न्यवर्णस्य सक्ष्पस्य घर्गेण साम्यं गृहवा तस्याव्यकस्य मानमानीय तेन राशिमुखाप्य पुनरत्यां क्रियां कुर्यात् तथा तेनात्यवर्णेन सक्ष्यं णाध्यक्षपदसाम्याध्य यदि पुनः क्रिया न भवेत् तदा तु व्यक्तेनेव चगोहिना समक्रिया।

उदाहरणम् ।

यस्त्रिपञ्चगुणो राशिः पृथक् सैकः रुतिर्भवेत् । चदेति बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पट्टः ॥ १ ॥

अन्न राशिः या १ । पर भिगुणः सेकः या ३ क १ । अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं एरवा परायोः क्षं १ प्रक्षिप्य मूलम् का १ । अन्यपश्चस्यास्य या ३ क १ । सक्तपनीलकन्नयस्य वर्गेण नीय ६ नी ६ क १ साम्यं एरवा लभ्ध्यायस्यादम्मानेनोध्यापितो जातो राशिः नीय ३ नी २ । पुनस्यं पञ्चगुणः सेको वर्ग इति भीय १५ नी १० क १ पीतकवर्गसमं एरवा समग्रोधने एते पश्ची १ पीय १ क १ इमी पञ्चस्यासः संगण्य पञ्चाव्यतिकवाणि महिष्यायपश्चस्य मूलं नी १५ क ५ । परपश्चस्यास्य पीय १५ क १० । वर्गमहरवा मूलं क ६

अन्नापि यदि $\frac{\xi^3}{g}$, $\frac{2\xi}{g}$, $\frac{5,5,10}{g}$ एत्ट्ड्यमिनं भवेत् तदा काल्कमानमवश्यमिनं

भवेदनेन मुह्नोक्तं गर्य च बस्थाइस्य पनो इरम्यकः द्यायनीरमाएवपमं भवति ।

अधानार्थोकीदाइरमे यद्दगः पपनि धुण्ण इरयस्मिन स्रोप्तवत् कृत्वाऽऽधपश्मुक्तम् या ५, परपशं च वा ८० ६ १५ शहिमन् कालकमानामित्रमतः पश्चायितं

वालकमानमयामित्रम् तेन का५ — नां इति कत्यित्यं दान्यते ततः द्या ८० ६ १५

— नी १६ ६ १५ इदं भवितुगदित तत्र वर्णान्तरविन्यायेन कि, विमायव्यक्तं

वस्त्रीयं वाणवादायित्यं कालकमेव चलिनातिम्युवगर्यं "दिश्या शिक्वा च पदं

यत्रायस्येद् भवति तशावि" इरयादि ।

 $q_1 = \frac{\xi^2}{g} + \frac{1}{2} + \frac{3\xi}{g} + \frac{3$

ज्ये ३५ वा क ७१ ज्ये २७५। कनिष्ट' पीतकमानं ज्येष्ठमाद्यपक्षस्य मुलेनानेन नी १५ रू ५ समं छत्याऽऽप्तं नीलकमानम् २ वा १८। स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातो राशिः १६ वा १००८।

अधयैकालापः स्वतः पत्र संभवति तथा कियतोः राशिः । याव $\frac{2}{3}$ क् $\frac{7}{3}$ । पप पञ्चगुणो रूपयुत्तः याव $\frac{4}{3}$ क् $\frac{7}{3}$ मूलद इति का लक्ष्यर्गसमं रुत्या पक्षयो अर्थाश्रद्ययं प्रक्षित्योक्तवहुरुहीतं कालकप- सस्य मुलम् का १। द्वितीयपक्षस्यास्य याव $\frac{7}{3}$ क $\frac{7}{3}$ । वर्षांश्रद्धस्यास्य

फ ७ ज्ये ९ वा क ५५ ज्ये ७१। अत्र किनष्ट प्रकृतिवर्णमानं तेन क िपतराशिमुखाप्य जातो राशिः स एव १६ वा १००८।

भथाद्योदाहरणम्—

को राशिखिभिरभ्यस्तः सक्त्यो जायते घनः। घनमूलं छतीभूतं ज्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक्॥ २॥

अत्र राशिः या १। अयं व्यभ्यस्तो क्षयुनः या २ क १। प्य धन इति फालकधनसभे एखा प्राग्यज्ञातो राशिः काय १ क १ है । अस्य त्रिगुणस्य सक्ष्यस्य धनमृत्रं वर्गितं त्रिहतं क्षयुतं काय ३ क १। यतत् शतिहिति नीलक्षयमंत्रमं एत्या पश्चो कर्ष प्रक्षियः प्रथमपक्षमृत्रम् नी १। जितीयपश्चस्यास्य काय ३ क १। यर्गमश्रत्या मृत्रे क १ ज्ये २ या क ४ ज्ये ७ या क १५ ज्ये २६। फनिन्दं कारुक-मानम् ४। अस्य प्रनेन ६४ उत्यापितो जातो राशिः २१ या ३३४ ।

उदाहरणम् ।

पर्मान्तरं कयोः राश्योः पृथक् वित्रिमुर्ण त्रिष्ठुक् । पर्मी स्थातां यह शिव्रं यद्कपश्चक्रयोरिय ॥ ३ ॥ क्यचिहारेः क्यचित्मध्यात् क्यचिहस्यान् त्रिया सुधैः । सारभ्यते यथा रूप्यो निर्वदेच्य यथा तथा ॥

षमोऽत्र वर्गान्तरम् या १। एतदृष्टिशं त्रियुर्नं या २ ऋ ३ - पर्ग रति बालकवर्गसमं पृरवाऽऽत्तवावसावन्मानेनेहिधाविनो जानो रासिः फाय ^२ रु ³ पुनिरिदं त्रिमं त्रियुतम् फाय ³ रू ³ घर्ग इति नी-टकवर्णसमं एत्वा समशोधने एते जाती पक्षी { नीव २ रू ³। पती ्र.

त्रिभिः संगुष्य कालकपक्षमुलम् का ३। परपञ्चस्यास्य नीव ६ क ९ वर्षाम्रकृत्वा मुले क ६ ज्ये १५ चा क ६० ज्ये १८९। ज्येष्टं प्रथमपः अपदेन का ३ समं प्रत्या लज्यं कालकमानम् ५ चा ४९। प्राच्दाः सकालकमानेनोत्थापितं जातं न्यांनतरं राष्ट्योः ११ चा १६९९। इदमन्तरहतं द्विपाऽन्तरेणोन्युतमधितं राशी भवत इति प्रायुक्तमतोः उन्तरमिष्टं क्यं प्रकल्य जाती राशी ६, ५ चा ६००, ५९९। अध चाऽन्तरमिष्टा मुक्तप्रचारी राष्ट्री ६, ५९।

्र अन्यःकरणसूर्तं सार्प्रवृत्तम् । धर्मादेवीं हरस्तेन गुणितं यदि जायते । अन्यक्तं तत्र तम्मानमिश्चं स्वाद्यथा तथा ॥ १५॥ अरूप्येऽन्यवर्णवगिदिस्तुत्वः शेर्पं यथोक्तवत् । यत्र धर्मादी कुटुकादी चा एकपश्चमुळे गृहीतेऽन्यपन्नेऽत्यक्ति

यत्र चतारी सुरुक्तारा चा एकएशम्छ गृहातऽस्वपश्चऽत्र्यक चर्मादिकस्य यो हरस्तेन गुणितमन्यकं यदि स्यात् तदा तस्य मितिः श्तिमा यथा स्यात् तथाऽन्यवर्णवर्मादिः सस्यो स्योमो बा नुल्बा फल्प्यः शेर्प पूर्वसूत्रोकम् ।

उदाहरणम् ।

को प्रगंधातुकाः सन् सामको विशुध्यति । विश्वन्तोऽध्या कः स्यायदि वेदित यद दुतम् ॥ १॥ अत्र राशिः या १। अस्य पर्माध्यक्ति सामको स्वाप्तामको स्वाप्तामको

अध चाऽस्यचर्णकरूपनायां मन्दावबोधार्धं पूर्वेरुपायः परितः । तत्र सुत्राणि ।

हरमका बस्य छतिः शुष्यति सोऽपि द्विरुपपदगुणितः तेनाहतोऽन्यवर्णी रूपपदेगान्वितः कल्प्यं ॥ १६ ॥ म यदि परं रूपाणां सिपेबरं तेषु हारतप्येषु । तथवावद्यां भवति न चेदेवमपि पिलं सिर्हे ॥ १० ॥ हिस्या दिएस्या ज़ परं यजायस्येद भवति तत्रापि । आलापित पय हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥ १८ ॥

अध द्वितोपोदाहरणे राहिः या १। अस्य ययोत्तं कृत्वाऽञ्चपक्षस्य मूळम् या १। परपक्षस्यास्य का ७ रू २०। "न यदि पर्वं रूपाणाम्"-रत्यादिकरणेन हारतग्रद्भपेषु द्विगुर्लं(२) हरं प्रक्षित्य मूळम् ४। एतद्र-चिकनीळकसप्तकवर्गसमीकरणादिना प्राय्वज्ञात्ते राह्यि. नी ७ रू ४।

⁽ १) वि॰ इा॰—" स्यवस्या क्षिपता नाडपि-"इस्मादिपूर्वणाठ ।

⁽२) वि॰ श॰—एक्गुणं हरं प्रक्षिप्यापि मूलम् ३। एतद्धिकनीलक्सप्तक-यभैषमीकरणदिनाडपि राज्ञि नी ७ रू ३।

अध यदि प्राणकपैरन्वितं नीठकसप्तकं नी ७ क ४ परिकल्या-नीयते तदाऽन्योऽपि राशिः ३ स्यात् । उदाहरणम् ।

> पड्भिकनो धंनः कस्य पञ्चमको विशुध्यति । तं वदाशु तवालं चेदम्यासो घनकुट्टके ॥ २ ॥

क्षत्र राशिः या १। शस्य यथोकं हत्याऽऽद्यपक्षस्य घनमूलम् या १। परपक्षस्यास्य का ५ क ६ हरमको यस्य घनः शुष्यति सोऽपि त्रि- क्रप्यदशुणित हरयादियुक्या तीलकपञ्चकस्य क्रपट्काधिकस्य घनेन साम्य हत्या प्राप्यकाता राशिः सक्षेपः नी ५ क ६। उत्यापने इते जातो राशिः ६ वा ११।

उदाहरणम् ।

यहर्गः पञ्चभिः क्षुण्णस्त्रियुक्तः पोडशोद्भृतः । शुद्धिमेति तमाचस्य दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ ३॥ -

अन्न राशिःया १। भस्य ययोजं इत्याऽऽध्यक्षमृत्रम् या ५। परपस-स्यास्य का ८० क १५ "द्विया त्रिसा च पदं यत्र" स्त्यादिनाऽव्यना-कारित यय हरः स्थाप्यः । कपणि तु शोधनादिसिद्धानि इति तथा इते जातप् का १६ क १४।

अर्मु नीलकाएकस्य सेकस्य वर्षेण समे इत्वाऽऽसे कालकमान-मभिन्नम् नीव ४ मी १६१। कल्पितपदम् नी ८६१। इदमाथस्या-स्य या ५ समे इरवा पुटुकाहुञ्चं यावत्तावन्मानृम् पो ८६५। उरवापिते जातो राशिः १३।

अथवा ऋणरूपेणाधिके नीलकाएके कल्पिते सति लच्चं याव चायन्मानम् पी ८ रू ३।

पर्व "वर्गप्रहत्या विषयो यथा स्यात् तथा सुधीक्षित्रहुषा विवि स्यम्" १त्यस्य प्रपञ्जो बहुषा दशितस्तथा वर्गकुटकेऽपि किञ्चिद दक्षितम् । पर्व बुद्धिमद्भिरन्यद्रिप यथासन्नमवं योज्यम् ।

इति श्रीसिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्यविरचिते बीजगणिते-ऽनेकवर्णसम्बन्धिमध्यमाहरणभेदाः ।

अथ भावितमुच्यते । तत्र सूत्रं वृत्तम् ।

मुस्त्वेष्टवर्ण सुधिया परेषां कल्यानि मानानि यथेप्सितानि । तथा भवेद्धावितमङ्ग एवं स्वादावयोजिक्षयवेष्टसिद्धिः ॥ १ ॥ ययोदाहरणे वर्णयार्वणीनां वा वधाद्धावितमुख्यते तत्रेष्टं वर्ण-मपहाय शेषयोः शेषाणां वा वर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि छत्वा तैस्तान् वर्णान् पक्षयोक्षयाच्य क्षेयु प्रक्षित्येश्वं भावितमङ्गे छत्वा प्र यमधीजिक्षयया वर्णमानमानयेत् ।

उदाहरणम् ।

चतुस्त्रगुणयो राष्ट्योः संयुतिद्वियुता तयोः ।
राशिघातेन तुल्या स्यात् तौ राशी वेत्सि चेद्रद ॥ १ ॥
अत्र राशी या १, का १ । अनयोर्ययोक्ते छते जातौ पसौ या ४
का ३ क २≕या.का.मा १ ।

पर्व भाविते जाते मुक्त्येष्टवर्णमित्यादिस्त्रीण कालकस्य किलेष्टं (१)क्षपञ्चकं माने कल्पितं तेन प्रथमपक्षे कालकमुत्थाप्य रूपेषु प्र-सिप्य जातम् या ४ क १०। द्वितीयपक्षे या ५। अनयोः समझोधने इते प्रत्यक्कत्य यावतावनमानम् १०। प्रयमेती जातौ राजी १०,५। अथवा पट्केन कालकमुत्थाप्य जातौ राशी १०,ॐ। प्यमिष्टवशा-दानस्वम्।

उदाहरणम् ।

चरवारे। राशयः के ते यद्योगो नखसंग्रणः । सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितत्र निगचताम् ॥ २ ॥

अत्र राशिः या १। शेषा हुएः ५० ६, २। अतः प्रथमवीजेन छन्धं यावत्तावन्मानम् ११। पर्वे जाता राज्ञयः ११, ५, ६, २। चा २८, १०, ३, १। चा ५५, ६, ६, १। चा ६०, ८, ३, १। पर्वे बहुधा।

^{* (} १) वि॰ स॰ —अदर्शितपक्षी ४ या†-३ का†२=या. का । हपचतुः ध्यपर्वन्त कारुकस्यष्टमाने वल्पिते ४ या‡-१४=४ या इदमसम्मवमतो हपपसक-धार-थेटमाने कल्पितेऽन्याव्यक्तमिति सुलेनागच्छतीतीप्रकलन युक्तमेव ।

उदाहरणम् ।

यी राशी किल या च राशिनिहातर्यी राशिवर्गी तथा तैपामैक्पपदं सराशिग्रुगलं जाता त्रयोधिशतिः ।

पञ्चाशत् त्रियुताऽथ वा चर कियत् तद्राशियुमं पृथक्

पञ्चासत् । ज्युता उप पा पर । जन्म तामार्ग्य वर्ष वर्ष । जन्म हर्ग्य हिनी श्रिमी । श्री अस्तारस्मी । हिन हिनी । श्री अस्तारस्मी । हिन हिन स्वार या देक ६। इस राशियोगोनस्योविशते या रेक ६१ वर्गस्य स्य याच १ या रेक ६४६ समं इत्या छन्धं यावस्थानमानम् दूर्ं। एक

मेती राशी^{२९}, २।

अथवा राशी या १, रू ३। अतः प्राग्वज्ञाती राशी<mark>र्७</mark> ,३ । एवं

पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जातावभिन्नी ७, ५।

अध दितीयोदाहरणे राशी या १, रू २। अनयोधांतयुतिवर्गाणी योगः याच १ या ३ रू ६। असुं राशिद्धयोनिषयञ्जाशहर्मस्यास्य याच १ या १०२ रू २६०१ सम्म छत्वा प्राग्वज्ञांती राशी १०२, १। या ११,१७।

प्यमेकस्मिन् ध्यक्ते राशौ कल्पिते सति बहुनाऽऽयासेनानिन्नौ राशी क्षायेते।

अध तौ यथारवायासेन भवतस्तयोच्यते । तत्र सूत्रं सार्थवृत्तद्वयम् [।] भावितं * पश्चतोऽभीरात् स्वम्या वर्णो सह्तवकी । अन्यतो माविताङ्केन ततः पश्ची विमन्य च ॥ २ ॥

^{, *} यद इ.यां + ई था + ह = या. था. या वावणावालसमाते. श्रीभेत्रे स्त ! अत्र यदि या = भी + ई । या = थी + ई तरा या. या = (थी + ई) (थी + इ) = इ (थी + ई) + ई (थी + इ) + ह या. गीर्श + इ थी + ई दें ह

वर्णाङ्काहतिरूपैकां भक्तवेष्टेनेष्टतस्तरे । एताभ्यां संयुतावृत्ती कर्त्तर्या स्वेच्छया च ती ॥ ३ ॥

वर्णाङ्की वर्णयोर्माने ज्ञातन्ये ते विपर्ययात्।

समयोः पक्षयोरेकसमाङ्गावितमपास्यान्यतो वर्णो रूपणि च ततो माविताङ्केन पक्षावपवर्ग्य द्वितीयपक्षे वर्णोङ्कर्णार्थातं रूपुतं केनचित्रिष्टेन विभव्य तिर्देष्टं तत्कलं च द्वे अपि वर्णोङ्करम्यां स्वेच्छया युके सती वर्णयोमिने विपर्ययण ज्ञातस्ये। यत्र कालकाङ्को योजित-स्तयावसावनमानं यत्र यावसावदङ्कस्तत्कालकमानितस्यर्थः। यत्र त्व व्यत्तावसावन्याने क्रते सत्यालायो न घटते तत्रेष्टफलाभ्यां वर्णोङ्कावृनिती व्यत्ययानाने सवतः।

अथ प्रथमोदाहरणंम्।

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिद्वियुता तयोः ।

राशिघातेन तुल्येति ॥

तत्र यथोत्ते छते पक्षी { या ४ का ३ क २ । वर्णाङ्काहतिरूपेक्पप् शुध पतदेकेनेष्टेन हत्तं जाते इष्टपत्ते १, १४ । पते वर्णाङ्कास्यां ४, ३ स्वेच्छ्या युते जाते यावत्तावस्कालकमाने ४, १८ वा १७, ५ । द्रिकेन ५, ११ वा १०, ६ ।

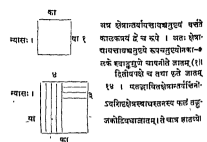
अस्योपपत्तिः। सा च द्विधा सर्वत्र स्यादेका क्षेत्रगताऽन्या राशिगतेति। तत्र क्षेत्रगतोच्यते। द्वितीयपक्षः किल भावितसमो वर्त्तते भावितं स्वायतचतुरस्रक्षेत्रफलं तत्र यर्गी भुतकोटी।

=इ.नी+इ् $\frac{1}{5}$ +ई. पी+ई. इ+ह समशोधनेन नी.पी=इ. $\frac{1}{5}$ +ह

ततः पा= ६ ६ । ह , अन् नीलकस्य तथाडिभिन्नं मानं कर्ल्यं यथा पीतकमा-

नमोभन्न स्यात् । ततो नीलकपेलकमानाभ्यामुत्यापनेन यावतालकालकमाने स्वतः । स्नि इ.ई.—क इदं धनारमकं भवेत् तदा नीलकस्य ऋणमानकस्पने पीलकस्पापि ऋणमानमापच्छेत् तदा

या = ई - मी । का = ६ - पी । एतेन सर्वे मूलोक्तं पद्यमुपपदाते ।



अत रहो गुजः कियतस्तेन फलेऽस्मिन् १४ भक्ते कोटिर्लभ्यते अन्योर्भुजकोट्योर्फतरा यावचाचदङ्क मुख्ये ह्रपेः ४ अधिकतरा सती भावितक्षेत्रस्य कोटिर्भयति यनो भावितक्षेत्रद्यावचतुष्ट्येऽपनीते तक्षोटिश्चतुरूना वाता। एवं कालकतुत्ये ह्रपेः ३ अधिकतरो मुजो भवति ते एव यावचाचस्कालकामि ।

अत्र मूले लेखकाच्यापकाध्येत्द्रीय काचित् शुद्ध(१)रास्त तदर्थ कृष्णदेव क्रता नवाद्वराष्ट्रश बाजगणितदीका विलीक्या ।

⁽१) विश्व शाक्तपथायं करव्यते यद्या ग्राच्या, वो च्या । एतं भावितस्परण भुजकोशे इति । ततः मार्थे .क. च्या, या । अस्मात् क्षेत्रपादि ४ या, १ (वा - ४) एतद्वरं विशोधने शेषमानम् = या, का - ४ वा - १ (वा - ४) । अप या, का - ४ या - २ वा - २ ।

अतः शेषमानम् = (४मा + ३का + २) - ४मा - ३का + १२ = १४ एतर् वर्णाक्ष्मोषातेन स्वयुतेन वर्णः वैशं + स्थानेन समानमिति ।

⁽१) विश्वाः — "रूपयुष्टयोनशस्त्रं स्ताइगुणे" वा ''वाल्के रूपयगुष्टयोन नेऽय स्वाद्रगुणे' इह न वा चित् बुटिएसि । वासुतो नवाङ्कराटीशशरस्य फूप्यदैवः इस्य वावयबाहुदखोऽन्यद् किमिप न सार्यमित विद्वैविवेवनीयम् ।

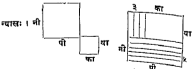
अथ राशिगतोण्पत्तिरुच्यते साऽिष क्षेत्रमूलान्तर्मूता । तत्र याव-त्तावत्कालकभुजकोटिमानात्मकक्षेत्रान्तर्गतस्य छपुक्षेत्रस्य भुजकोटि-माने अन्यवर्णो कलितती नी १, पी १ । अत एतयोरेकतरो(१)यावत्तावद-कृत्येः क्षेरिधको विहाक्षेत्रकोटेः कालकस्य मानम् । अन्यः कालक-तुष्येः क्षेरिधको भुजस्ययाच्चातो मानं कलिततम् । का=नी १ कः। ष्य≃पी १ कः ३ । आभ्यां पक्षयोर्यावत्तावत्कालकवर्णावृत्याय्योप-रितनपक्षे नी ३ पी ४ कः २६ ।

भावितपक्षे च नी. पी. भा १। नी ३ पी ४ क १२ । पतयोः समशोधने कृते जातमधः नी. पी. मा १ । उध्वंपक्षे क १४ ।

इदमेव तदन्तःक्षेत्रफलमेतद्वणीङ्कयोद्यांतस्य रूपयुतस्य सर्म स्यादती वर्णमाने भवतस्तत् प्रागुक्तमेष । इपमेव क्रिया पूर्वाचार्यः सीक्षत्तपाठेन निवदा ,। ये क्षेत्रगतामुपपत्ति न बुद्धान्ति तेपामियं राशिगता दर्शनीया ।

उपपात्तयुतं बीजगणितं गणका जगुः। म चेदेवं विशेषोऽस्ति न पाटीबीजयोर्यतः॥

वत इयं भावितोपपितिविधिया दर्शिता ।यत् तृकं वर्णाङ्कयोघांतो इपैयुंतो भावितक्षेत्रान्तर्वोत्तिनोऽन्यक्षेत्रस्य कोणस्यस्य फलमिति तत् कविदन्यथा स्यात् । यथा वर्णाङ्की ऋणमती भवतस्तदा तस्ये-वान्तर्भावितक्षेत्रं कोणे दृश्यते यदा तु भावितक्षेत्रे युजकोटिभ्यां वर्णाङ्काविषकी धनगती भवतस्तदा भावितक्षेत्राद्वयदिक्षोणस्यं क्षेत्रं स्यात तथथा।



यदीदृशं तदेष्टकलाम्याम्नितौ वर्णाङ्कौ यावचावत्काळकयोः माने भवतः।

⁽१) वि० श० एकतरो वर्ण इति ।

उदाहरणम् ।

हिगुणेन कयोः राष्ट्योर्घातेन सहसं भयेत्। दशेन्द्रहतरास्यैकां द्यनपष्टियिवर्जितम् ॥ १ ॥

अत्र राशो या १, का १। अनयोर्ययोक्ते एते भाविताङ्केन भक्ते जातम् या ५ का ७ क. २६। अत्र वर्णाङ्काहतिक्षेत्रम ६ द्विहतिर्म-एफले २, २। आभ्यां वर्णाङ्की युती राशी १०, ७ घा ९, ८। घा जनिती जाती ४, २ घा ५, २।

उदाहरणम्।

त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतो राश्योवंघः कयोः। द्विषष्टिशमितो जातो राशि त्वं वेत्सि चेहद् ॥ २॥

अत्र यथोक्ते रुते जाती पक्षी { या ई का ई क् हर । वर्णाद्वाह-या,का,भा तिरूपैक्यम ७७। इएतत्कले ७. ११। आस्यां वर्णाली यतावेस कार्यी

तिरूपैक्यम् ७७। इस्तत्कले ७, ११। बाम्यां चर्णाङ्की युताचेच कार्ये इस्तत्कलम्यामाम्याम् ७, ११ जनितौ चेह्निचीयेते तदा ऋणाती भवतोऽत माम्यां ७, ११ युतौ जातौ राशो ६, ४ चा २, ८। जनि-तो १२, १४, चा १६, १०।

अथ पूर्वचतुर्धोदाहरणम् ।

यी राशी फिल या च राशिनिहतियों राशिवर्गी तथा तेपामैक्नपदं सराशियुगलमिति।

अत्र राशी या र, का १। अनयोर्घातयुतिवर्गाणा योगः

याव १ काष १ या का भा १ या १ का १। अस्य मूलाभावादा शिद्धयोनायास्त्रयोविदतो. या १ का १ क २३ वर्गेणानेन याव १ काव १ या.का.भा २ या धेर का धेर ६ ५२६, साम्यम् । तत्र समयोगवियोगारी समते नेति समयगंगमे शोधने च ष्टते भाविताङ्केन हते जातम्—

या ४७ का ४७६ ६२९। अत्र वर्णाङ्काहति क्रियुता १६८०। हर्य बत्वारिशतेष्टैन हता फलम् ४२, हरम् ४०। अत्रेरफलाम्यामान्यां वर्णाङ्काबुनावेव कार्यो तेन जाती राशी ७,५। युत्ती चेत् कियेतें तर्हि जाता त्र्योविशतिरिति पूर्वलाणे न घटते।

पूर्वीदाहरणम् । पञ्चाशत् त्रियुताऽध वेति ।

अत्रोदाहरणे यथोक्तरुतमाविताङ्केन विभक्ते जातम् या १०७ का १०७६ २८०९ । अत्र वर्णाङ्काहतिरूपैक्सम् ८६४० । रप्टतप्तुले ९०, ९६ । आभ्यां वर्णाङ्काद्विती , राशी ११, १७ । प्यमम्पन्नपि ।

कविद्वहुषु साम्येषु माथितोत्मितीरानीय ताभ्यः समीकृतच्छेदः गमाभ्यः साम्ये पूर्ववीजक्रिययैव राशी जायेते । अत्र राशी इति द्विः वचनादन्येषां ज्यादिवर्णानामिकृति मानानि कल्यानीत्यर्थात् सिद्धम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते वीजगणितेभावितं समाप्तम् ।

ब्रासीनमहेर्वर इति अधितः पृथिव्यान माचार्यवर्षपृश्ची खिदुपां प्रपक्षः । छडध्याऽवयोधकिष्ठकां तत एय घके तज्जेन योजनणितं छतु भास्करेण ॥ ब्रह्माह्यथ्रीधरप्रमामयोजानि यसमादतिविस्तृतानि । आशाय तस्तारमकारि नृतं सथुक्तियुक्तं छतुं शिप्पतुप्दये ॥

धन्नाजुप्सहस्रं हि सह्योहेशके मितः।
कचित् स्वार्धविषयं व्याप्ति दर्शयितुं कचित् ॥
कचित्र सव्यार्धविषयं व्याप्ति दर्शयितुं कचित् ॥
कचित्र कट्यनामेदं कचियुक्तिमुदाहृतम्।
न ह्युदाहरणात्तोऽस्नि स्तोक्ष्युक्तमिदं यतः॥
हुस्तरः स्तोक्युद्धीनां शास्त्रविस्तायारिषः।
कथवा शास्त्रविस्तृत्या कि कार्यं सुधियामित्॥
उपदेशक्यं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः।
तत् तु प्राच्येव विस्तारं स्वयमेवीयगच्छितः॥
स्वोक्षं क्ष्यक्रीकं क्ष्याभ्यायं।

जले तैलं राले गुहां पात्रे पानं मनागपि । प्राज्ञे शास्त्रं स्थयं याति विस्तारं यस्तुशक्तितः ॥ तथा गोले मयोकम् ।

उञ्जसद्मलमतांतां देशशिकमाप्रमेव पाटी दुद्धिरेच चीनम् ।
तथा गोलाप्याये मयोकम् ।
अस्ति देशशिक्षाप्रमेच चाटी दुद्धिरेच चीनम् ।
अस्ति देशशिक्ष पाटी धीज्ञं च विमाला मतिः ।
किममातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥
गणकमणितिरम्यं वाललीलायगम्यं
सक्तलाणिततगरं सोपपनियम्बरम् ।
इति बहुगुणबुक्तं स्वदेशविद्यमुक्तं
पठ पठ मतिबुद्धले लिच्चदं भीडिसिद्धी ॥

इति श्रीमास्काराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ वीजगणिताध्यायः समाप्तः।

वि - — इति कृपाद्यतन्त्रसुधावरी यदिह भारवरयोजमपूर्ववस्य । तदुपपिमातीय चम कृति विधियरस्य चवार च वारणम् ॥

सब प्रकार की संस्छत पुस्तकों के मिलने का एकमात्र पता ---

कृष्णदास गुप्त, ४०१५ ठठेरीयाजार, यनारस सिटी ।

मक्षिप्तविषयाः ।

विराप —अथ प्रसङ्गाद्महगणितोपयुक्तत्वादासन्नमानार्थं किया प्रदर्शते,

विशेष — अथ प्रसन्नाद्महाणितोयपुक्तवादाससमानार्थ किया प्रदर्भ

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

$$= 3 + \frac{3}{3 + + \frac{3}{3 + + \frac{3}{3 +$$

प्रथमलक्षित्रवप्रशेषन मानम् = १
$$+$$
 $\frac{9}{9+\frac{9}{9}}=\frac{3}{3}$

प्रथमल्डियवतुस्व घ्रहणेन सानम् = १ +
$$\frac{9}{9}$$
 = $\frac{6}{9}$ + $\frac{7}{2}$

वास्तवभित्रस्य <u>१००</u> अस्य सत्रमानानि कथ्यन्ते ।

एवं पाट्यक्तभजनरीत्या स्फुटमबगम्यते यद्विपमासन्नमानानि वास्तवभिन्नादल्पानि मसानि चाधिकानि सन्तीति ।

मि चाधिकांनि सम्योति ।
$$v$$
 एवं वर्णीवम्योगम $\frac{3!}{5!} \approx 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}$ $\frac{3!}{4!} \approx 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!}$

$$\overline{v} \left\{ \overline{u(u,u+1)+u} \right\} + (uu+1) \overline{v(u,u+1)+u}, \xi \overline{v(u,u+1)+u}$$

अथ पूर्वमतप्रथमद्वितीयबोराससन्नमानयोरन्तरेण यद्भिनसुरुग्यते तत्रासस्याने रूपमिति दश्यते । अथ क्ल्यन्ते प्रीण्यासनस्थितान्यासन्नमानाति

$$\frac{m_1}{a_1}$$
, $\frac{m_3}{a_3}$, $\frac{m_3}{a_3}$ । $\frac{m_3}{a_3}$ । $\frac{m_3}{a_3}$ । $\frac{m_3}{a_3}$ । $\frac{m_3}{a_3}$: $\frac{m_3}{a_3}$

era:

$$\frac{3i_{2}}{\tau_{3}} \times \frac{3}{\tau_{3}} = \frac{3i_{2}}{\tau_{3}} \times \frac{3i_{3} + oi_{3}}{3i_{3} + oi_{3}}$$

$$= \frac{3i_{2} \cdot \tau_{3} + 3i_{3} \cdot \tau_{3}}{\tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} + 3i_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} + 3i_{3} \cdot \tau_{3}}$$

$$= \frac{3i_{2} \cdot \tau_{3} \cdot y \cdot 3i_{3} \cdot \tau_{3}}{\tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3} \cdot \tau_{3}}{3i_{3} \cdot \tau_{3}} \times \frac{3i_{3$$

अ, अ. अनयोरन्तरांशमानसममत इष्टप्रस्थयारन्तरे बदेशमान तदयापि. क, प.

मेष्टगोरस्तरे भव येदामानं परस्तु प्रथमद्वितीयात्तम्मानयोरस्तरे खंगम् नं रूपममं पूर्वसिद्धं तेनायनस्थयोद्वयोरागममानयोरस्तरे सर्वदाङ्गमानं रूपं भवताति भिष्यति ।

अध पूर्वेयुक्तिः सर्, म , म स_र, म , म = १

अनः प्रतेत्रिक्त अ, क,प्ती या अ, क, प्ती परस्तरं हर्दः भवनाद्रत्यथा तद्रध्यानेनाद्वेन रूपमप्पप्यश्यं भवेतः तत्रपुक्तभित्यन आसप्तमानेषु सवपु हरीती हर्दे भवत हित विष्यति ।

$$\frac{3_{3}}{w_{3}} = \frac{3}{3} \frac$$

_ ल. ³क, अ₃ + ल क₄ आ₃ + ल क₄ ह+ ल अ₄ ह₇ + आ₁ क₃ + क₅ आ₄ ह (क₃ (ल क₄ + क₅ + ₇ , + ₇ €)

$$= \frac{\xi (\sin_1 r_2 - \epsilon_3 \sin_1)}{\epsilon_3 (\cos \epsilon_2 + \epsilon_1 + \epsilon_2 \xi)} = \frac{\xi}{\epsilon_3 (\cos \epsilon_2 + \epsilon_1 + \epsilon_2 \xi)}$$

प्रथमः तस्यादमानादस्या १रस्थातमानमः तदीयद्रस्मानादस्य, हरमान खाधि कमन उत्तरत आयप्रमानानि सूश्चाणि चास्तवभिष्ठस्य निष्टस्थलादिति मिश्वति । अथेया निदान्नानां सूर्ताणि ।

> आनप्तमानस्य हरारामाने अम मिनुष्ये महिते ब्रमेण । पृत्रस्थितासतहराराज्ञा-वा तदा हरायी भवनोऽयेमस्य ॥ १ ॥ शानप्रमानचीरानक्रम्यस्येत स्ट स्वेद । अनस्याने सदा स्य जिन्यमेराच भीमना ॥ २ ॥ सर्वाचासमानोतु हरायी भवनो स्टी । तथोतारामानेतु हरायी भवनो स्टी । तथोतारामानेतु हरायी भवनो स्टी ।

कारमने कि इदमामहामान बाहनजनिमात् शिविदायम् स अन्य निमन्य इर-

मानं र, य, अस्मावरपम् तदा 逝 अस्मात् इदमेव निकटतरं वास्तवभिन्नस्य, यदेवं न तर्हि का अर अनयोरनारात् रा अर , अनयोरनारमत्यतरम् । रत $\frac{\vartheta_3}{\pi} < \frac{\pi}{\tau} < \pi | \widetilde{\vartheta}_1 < \frac{\vartheta_2}{\tau} \left(\frac{\vartheta_2}{\pi} = 3 \pi | \widetilde{\eta} + 1 \pi | \widetilde{\eta} + 1 \right)$ अतः <u>अर्थः अर्थः = प्र</u> $a_1, \frac{q}{a_1, q} > \frac{a_1, q}{a_2, q} = a_1, \frac{q}{a_2} > \frac{a_1, q-q}{a_2} > \frac{a_2, q-q}{a_2} = a_2$ अथ क, > र अतः १ > स_व.र-व_व.स इदमसम्भवे यतः अ_व. र, क_{्र.}स अन्योरभिन्नसंख्ययोरन्तरं हपान्पमवादारयते---कम्यते का क्रिक्ट आसप्तस्यमासम्मानद्वयं तदा-अ.अ. इदं वास्तवभिन्नवर्गाद्धिकम् यदि क > अन्यभाऽत्पिति यतो सदि सावयवरक्षि == ल तदा बास्तवभिग्रम = हिन्दू + अ अन जान सा मिक् = क् (अनुसर् - वाभि) $= \frac{3! (3! + 3!)}{4! (3! + 3!)} - \frac{4! (3! + 3!)}{3! (3! + 3!)} - \frac{4! (3! + 3!)}{3! (3! + 3!)}$ स्त्र समन्धेदतोऽन्तरेऽशमानम = N. H. (B. T. + T.) - T. T. (B. N. + N.) -= 8 8 8 8 4 + 2 N 8 8 8 8 4 4 N 8 8 8 ~ 4. 4. 5. 4. - 18. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. ≈ ल⁹अ,क, (अ,क, -अ,क,) - अ, क, (अ,,क, -अ,,क,)

= (
$$e^3$$
.अ $_2$,क $_2$ -अ $_3$ क $_4$) (Θ_4 ,क $_2$ -अ $_3$ क $_4$) अप्त (e^3 ,अ $_2$,क $_2$ -अ $_3$, Φ_4) इद सर्वदा धनमेव

$$a_{q}, a_{q} - a_{q}, a_{q} = a_{q}, a_{q} - \frac{a_{q}}{a_{q}} - \frac{a_{q}}{a_{q}}$$
 \$\frac{a}{q}\$

यदा
$$\frac{\Theta_9}{\Phi_9} > \frac{\Theta_3}{\Phi_2}$$
 तदा धनमतस्तदा

अत सुनावतार ।

आसम्मानहरतो वाद्भिन्नस्य हरो भवेत् । अत्य आसम्मानात् स्थान स स्कृततरस्ततः ॥ १ द्वेयोरासमयोरासमस्ययोराहतिर्भवेत् । कृतेर्वास्तवाभिन्नस्याधिकः पुष्टेऽधिकेऽधिमात् ॥ २ ॥

क्षत्र ययःमन्नमानोक्तविधिनाऽवर्षम्य मूल्मानीयते तदाऽघोलिनिनकियोत्पद्यने---यथा

$$\sqrt{11} = \sqrt{\frac{11+3}{3}} = 3 + \sqrt{\frac{11+3}{3}} =$$

$$=3+\frac{3}{3+\frac{1}{\sqrt{33+2}}}=3+\frac{3}{3+\frac{1}{\sqrt{33+2}}}$$

$$=3+\frac{3}{3+\frac{1}{\sqrt{33+2}}}=3+\frac{3}{3+\frac{1}{\sqrt{33+2}}}$$

इत्यादि । एवमत्र ३, ३, ६,६त्यादि-स्रव्धिप्रहणेतैशदशमूलस्यासप्रमानानि आ-सत्रमानानयोक्त्याऽऽगच्छेयः ।

एवमक्षरविन्यासेन

शं अप्र न इत्यस्य निरम्रमृत्म् अन्संक्षमा युक्तं हो-संझ्या भक्तः यित्ररम रूप्य मवेतः तत् क्यतं योग्यम् ।

एवं तथव

$$\frac{\sqrt{n+4}}{3!} = n + \frac{\sqrt{n+4} - n!}{3!}, \frac{1}{6!} = 4 + \frac{3!}{\sqrt{n+4}}$$

$$416 = 0. \quad n - 4, \text{ Aut } \frac{1}{6!} = \frac{n-4}{6!}$$

ात न हरवत्य यमिरामपूर तत् श्रे-छात्रेत युक्त थे -छात्रा भक्त प्रतिराम रूप तत् केत्रह हेमनेवसप्रेटीर बेश्वित्ययेव ययण्यन स्फुट व्हत्ते हा, हो, हो, हागहांनां तथा, था, श्रे, ही इत्यातीनों च धनत्व तथाऽति हराष्ट्राये सञ्जित्यहर्राते ।

करूपन्ते कस्याप्यासप्रमुखे कमेण त्रयाणां सविसभूदानां गानानि ।

र् क्ल्यन्ते-(१) ऽस्मिन् कमेण राशिन्यमानम् पृथक् अ_१, अ_{११}, वसम्बन्धिरा-शितय (२) शें, शें, भें, भें, । (३) क, र्क, र्स, व राशित्रयम्

अन कः, कं ः कं ः, न्यवशादासम्बर्धसम्बर्धानानि न्य पं भ चेति ।

तदासनमानामयनविः धना

$$\frac{\sqrt[4]}{8} = \frac{\sqrt[4]}{\sqrt[4]} \frac{\sqrt[4]}{\sqrt[4]} + \sqrt[4]{8}$$
। अथ $\sqrt[4]$, —स्थाने यदि सावयवा वास्तवा लब्धि

$$\sqrt{\pi} = \frac{\sqrt{\pi + 4}i, -4 + q}{\sqrt{\pi + 4}i, +4 + q} = \frac{4(\sqrt{\pi + 4}i,) + 3i'q}{8(\sqrt{\pi + 4}i,) + 3i'q}$$

। पक्षा समच्छेदीकृत्यासम्भवसम्भवयो पृथक् पृथक् समाकर्ण कृत्या जात समी करणद्वयम् क्षे, पे+के" प=न हे, जे. हे+के" ह=प

and
$$\frac{d}{d_1} \left(q \dot{\phi} - \dot{q} \dot{\phi} \right) = q \dot{q} - \phi, \dot{\phi} = \phi, \dot{\phi} = \phi, \dot{\phi} - \phi, \dot{\phi} = \phi, \dot{\phi} - \phi, \dot{\phi} = \phi,$$

आसतमानान्तिमसूत्रात् क्षेत्र इत्यस्य मान सर्वदा धनम् ।

एवम

$$80.8 \frac{1}{10} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) = 8 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right)$$

$$80.8 \frac{1}{10} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) = 8 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right)$$

भदा च व < र्वु तदा न < ुच अत हो" इत्यस्यमानं सर्वदाधनं तिश्यात ।

अब (१) अहमन् ०, अ एतद् द्वय घनं तथा (२) आहमन् १, हो, इति च धनमस्तिति एक्ट दरवेते, तेन किमांच राशित्रय गुद्दांता पूर्वोक्तरीस्य यदि हायते सत्त ततीयो धनायक सिप्योते।

अनः (१), (२) धनयो सर्वे सद्ययो धनात्मका सन्ति । पूर्वभित्तपादितसर्माकरणेऽस्मिन् हो, (य.से-वे छ)=छे न-पेर

आराहमानावयवयुक्तया व.कै.-d्छ $=\pm$ १ तेन \pm छे $_{1}^{\prime\prime}=$ \pm े न-पे $_{1}^{\prime\prime}$ वधा-न्दरानयनेन व $_{1}^{\prime\prime}=$ \pm रे न \pm छे $_{1}^{\prime\prime}$

अनो यस्या आममम् प्रेमित सा गाया चत् प्रश्नि बर्च्यते तहा तहासम मानाय हर बनिष्ठ कार्यप प्रयोग मर्बात तहासमोगामने हेथे हति सिचनि, अर्घा सामप्रमानस्य मानते वर्ष प्रयोगमामनार्थने हताम माने बनिष्ठपंत्रेणे क्रमेण भवन हति । अनो यहा तन्येपमान रूपसम् स्थात् वैदा बराम्ममान तथ हरांतमाने रूपहेले वा रूपहोति रहबंग्येने अभिन्ने भवते ज्ञी मतुक्तिन सहाणि ।

> निरम पद यद्गुणात् स्थात्, परमध्य प्रनाध्य तदेवात्र तोष तद्मम् । यदावय धन रोषह्मप्रमम्बत् एतं तद्भत् रोषमृत धनेन ॥ १ ॥ धनाध्य नव तस्य कृत्या विद्वानो ग्रंग रोषमकोऽत्यराष्ट्रव मानम् । सुदुष्पवेदमन्ते यदा रोषमानं भवेर्युज्य तदा स्विधनो ये ॥ २ ॥

मक्षिप्तविषयाः ।

गुणाहा विश्वसपर इंटरेन भवेता वंद ते समा र⁻भवश्वत । विश्ववेषस्टर्शान्यधं स्पशुद्धावामेत्रे सङ्कत् कुटरेनीन तूणेम् ॥ ई ॥ यथाऽऽवार्याक्तप्रते प्रकृति ६७ जस्या निरममूल ८ शेप ३ तत प्रशासुसारेण ।

।थाक्यश्च अञ्चल	dance.	(Car. P	
प	ध	देत	बल्ला
	c	ą	(۲
4	y.	Ę	3 (
9	u	•	. j
9	ર	٩.	3
٩	v	3	3
v	v	•	١
3	\$	•) ۹
٩	4	Ę	۹ ا
ą	v	3	٦]
4	c	1	٧)
•			9 }
			•

बन्दोतो जाते गुणामी ५९६० । ४८८४२ रुपय समा समयदो जाते बाँन छपेदे रुपहेचे स ५९६० ज्ये ४८८४२ एते, एव सह् तुराविधिना समामभा वनया वालावींसवाऽन्यानच्छत ।

अव प्रकृतेसासम्प्रकार्गार्थं महुष्त सुप्तम् । रूपक्षेपे बनिष्ठ यज्ज्येष्ठ तेन हत पदम् । आत्मा प्रकृतेश्च सुन्म बहुवनिष्ठनः ॥

अप्रोतपति । बनिष्ठायेष्ट्यग्रेस्पान्यामतिन्गमेति वि प्राचर्गार्थेन । अप पट्टाराष्ट्रा प्राचीयत्र ।वर्गेष्य ।

> मेर्या (वर्रा नेरम्बर्धु नेमिना परिस्त्वर्शानि कमा दामार्ग सुरत्यानि सन्ति विशेष वृत्यार्थन । किमिश्चित्रदा नित्तमहास्तेरादी च वेप समान् वाचनाय समस्यका बद सदा समदादिमान विश्वन् ॥

शतः । ४०००द्वि । ६०००द्व । ८०००च सत्र ५०००द्व । ४००द्वि । ६००द्व । ८००

तथा समेन प्रयमगण्डमाननि प्रा, द्वि, स्, च, मथमगमायमान==वि, द्विति भगमार्थमान ==वि, तदाऽऽरूपानुगरिण

प्रयमध्यक्ति प्र. दि । दि । दि । दि । दि । दिवीयध्यक्ति दि (प्र. म्प्र.) । वि , (दि – दि ,) । वि , (स्. न्यू ,) । वि , (स. न्यू ,)

यदि च
$$\frac{q}{8} < \frac{q}{6}$$
 तर् $\frac{q^4}{87.6} < \pi$
आसमामानितमधूत्रात् $\frac{q^4}{87.6} < \pi$
आसमामानितमधूत्रात् $\frac{q^4}{87.6} > \frac{q^4}{87.6}$
अतः $\frac{q^4}{87.6} > \frac{q^4}{87.6} > \frac{q^4}{87.6}$

नदा च $\frac{\sigma}{R} < \frac{d}{R}$ तदा न $< \frac{3}{R}$ अतः हो हरसस्य माने सर्वदाधने विप्रति । अस्य (१) अस्मिन् १, सं, इति च

धनमस्तिति स्फुट दर्सन, तेन किमित राशित्रम गृहीत्वा पूर्वीकारीत्या वदि श्रावते सदा तुनामा धनात्मकः सिप्पति । अतः (१), (२) अनयोः सर्वे रायायो धनात्मकाः सन्ति ।

पूर्वश्रीवादितसमान रोऽस्मन् दो $_{1}$ (α .सं-चै.स्)=सै $_{2}$ म-चै $_{3}$ आससमानावयनपुवस्या य.सं-चै.स $=\pm$ १ तेन \pm दो $_{1}$ '=से $_{3}$ ' म-चै $_{3}$ ' वसा-चित्रयमेन प $_{3}$ =स्रोतयमेन प $_{3}$ =स्रोतयमेन प $_{3}$ =स्रोतयमेन

अती यस्या आसतम्हमंबित्त सा मान्या चत् प्रकृतिः बरुवते तदा तदातमः सानस्य इरः विनिष्ठ छरिभय ज्येष्ठ भवति तद्यिमगोपतमे देपे इति तिच्यति अर्थाः द्यासमानस्य मानते तद्यिमयेपसमानदेशे विद्याने तु तद्यिमगोरामार्गदेशे इर्यतः सान विनिष्ठपेष्ठ क्षेण मनत इति । अतो यदा तष्येपमान रूपसा स्वार् तदा यदासमान तत्र इर्पसमाने रूपहेने वा रूपहुदी हस्वयेष्ठे अनिते भवतोऽना अरुकानि सुमानि ।

> निरम पद बद्दगुगात् स्थात् फलाह्यं धनाह्य तदेवात्र देग तदमम् । पदावदा धन रेगद्रधमगन्यत् फल तद्धतं रोगभून भनेनती १ ॥ धनात्मं नवं तस्य फ्रत्या विद्यानो गुनः रोगमफोऽन्यरोगस्य मानम् । मुदुरलेवमन्ते यदा रोगमानं भवेर्गनुग्य तदा रुपितो ये ॥ १ ॥

नक्षित्रविषयाः ।

पुणाम्। विश्वेतपके कुटकेन भवेता पदे ते सम्रा क्रम्ययक्षेत् । विश्वेतपकेटमान्यपः रपद्मद्भावाताने सकत् स्टक्नैन सूर्णम् ॥ ई ॥ यण्डप्यामान्त्रस्ते भट्टति ६० जस्या निरम्रमूठ ८ नेप ३ ततः प्रशाहसारेण ॥

Ф.	ঘ		ब र <i>्ध</i>
c	6	हो इ	(٤
٥	ও	٠६	4/
3	ч	v	3 J
3	, 2	٩	~ 9 }
٩	ও	٠ ٦	۹)
4	ঙ	5	ٍ} ئ
9 9	২	v	9 {
٩	4	Ę	9
ą	v	3	٦ إ
64	c	٩	4
			3
			ا ہ

, बन्दोतो'जाते गुणाती ५९६० । ४८८४२ तस्यया समा. सम्यतो जाते र्लान ध्येषेठे रुपक्षेप क ५९६० ज्ये ४८८४२ एते, एव सहुः खुटश्विधिना समासमा-वनमा नामार्योत्स्वाऽप्यागन्छतः।

व्य शहरोतासम्बामार्य महुक सुनस् । म्यक्षेत्रे क्रिय उपयोग्ध हेन स्त वस्म । आसम् प्रहासिय सुश्म बहुउनिष्टमः ॥ अप्रोपपतिः । विष्टप्रेयक्षियानसमितिमप्रेति है सम्बर्गार्यन । अप्रोपपतिः । विष्टप्रयोग्धनसमितिमप्रेति है सम्बर्गार्यन ।

स्था "प्यष्ट्यवर्ग मान्यामा विद्यान्य विद्यान्य विद्यान्य प्रमान्य विद्यान्य विद्यान

ज्यापेणात्र शमस्यका यद तदा राज्यादिमाने श्रियत् ॥ अप्त २०==प्र । ४०==द्वि । ६०==च् । ८०==च

अत्र २०= द्र । ४०= द्वि (६०= ६), तथा क्रमेण प्रथमत्त्रक्षमानानि मः, द्विः, सः, चः, प्रथमममापेमान ≈िन्, द्वितीः

समाप्तमान == हि, तदाइड जपादावारेण प्रमापनानि == हि। द्व, वि। यु, वि। च्, हि। द्वितियमानि दि, (प्र-प्त,)। वि, (दि-दि,)। वि, (प्त-प्त,)। वि, (प-प्त,)

योगेन समस्वकाः a,x+x, (a-a,)=a, 法+ほ(a-a,) = [a. +], ([a-[a,)= [a. +], ([a-[a,) समञ्जेधनेन वि. (।६ - प्र)= (वि - वि.) (प्र. - वि.) ਬਿ. (ਰ-ਫ਼ਿ)=(ਬਿ-ਬਿ.)(ਫ਼ਿ-ਰ.) [a, (v-a)=([a-[a]) (a, -v.) यदि द्वि — प्र=स. प. । तृ — द्वि = स. प. । च — तृ = स. प. यत्र द्वि-प्र, तु-द्वि, च-तृ एषां समापवर्त्तनं = स । तदा वि., स.प.=(वि-वि.) (प्र.-द्वि.) वि..स.प.=(वि-वि.)(दि.-व.) वि..स.प.=(वि-वि.) (स. -च.) अत्र यदि इ.वि.स=(वि-वि.) तदा $\frac{q_1}{z} = x_1 - ig_1 \cdot ig_1 = x_1 - \frac{q_1}{z}$ $\frac{q}{\epsilon} = [\bar{g}_1 - \bar{q}_1 : \bar{q}_1 = [\bar{g}_1 - \frac{q_2}{\epsilon}]$ $\frac{q_3}{2} = \overline{q_1} - \overline{q_1} \cdot \overline{q_1} = \overline{q_1} - \frac{q_3}{2}$ ચોમેન प्+प्+पः = म्-च, परम्तु च,-मान धन वेन प्र,> प्र+पर+प₃ तथा प्र>प्र, यतः प्र, प्रथमखण्ड प्रथमधनन्यातोऽत्र प्र, मानमिष्ट प्रकरण्य

 $u_1 = v_2 = v_3$, अयमखण्ड प्रथमधनस्याताद्वत् य, मानामध्य अरूप्त तस्मात् $\frac{u_1}{2}$ विद्योगय दिन्नमान साम्य ततोदन्यानि सर्वान पूर्ववृत्तम्य साम्यानि परन्त यथा सर्वेतप्रशन्यभित्रानि धनानि स्वृत्तद्रभ्म ह=9, श्रीत कल्प तथा कृते

तदा वि, (स+१) =वि। अलोऽन्यसमाधीमष्टं प्रकरस्य संकेन समापवर्तने नेन गुणमाचममार्थमानं भवेदिति। यथाऽत्रोदाहतौ

पडायदेश्यतानि यदनानि ते समार्थेतः फळानि च प्रयुख्य विकयं प्रकृत्य शेषकम् । बस्त् वस्त् पणेन विकयं प्रकृत्य चायवन् समस्वकास्तदा वदाश विकयं कय च मे ॥

करूयते — धनानि प्र, द्वि, त्,ं च, कयमान = क, विकयमानं = वि, शेपविकः यमान = शे ।

ततः शेषाणि = प्र.क — वि.का । दि.क — वि.नी । तु.क — वि.ची । च.क — वि.ची । $\frac{1}{2}$, $\frac{$

$$= \frac{\sqrt{3} - 9(9 - 1)}{3} = \frac{\sqrt{3} - 9(9 - 1)}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}$$

=तुं.स.क्र-पी (वि—शे) = चं.स.क —छे (वि—शे) । यत्र धनानों समापवर्तन =स. तथा प्र=थे.स. वि =िर्वे स. हरगवि । अप गरि

स. शे अनयोः समापवत्तंन = स्व, तथा स्व, में = स. अ.स. = शे तस

$$\frac{d}{dt} \cdot \mathbf{m} - \mathbf{n} \cdot \left(\frac{\hat{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{n}\right) = \hat{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{m} - \hat{\mathbf{n}} \cdot \left(\frac{\hat{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{n}\right) \\
= \hat{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{m} - \hat{\mathbf{n}} \cdot \left(\frac{\hat{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{n}\right) = \hat{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{n} \cdot \hat{\mathbf{n}} \cdot \hat{\mathbf{n}} \cdot \left(\frac{\hat{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{n}\right)$$

" == अपवर्तितसमधनानि

अय यदि क =
$$\frac{a}{\pi_1}$$
 – भ तदा, प्रथमफलानि = $\frac{a_1 x}{\pi_1}$ – अ.प्र

$$\frac{16.3}{4.5} = \frac{16.4.3}{4.5} = \frac{16.4.3}{16.5} = 14.3$$

सदिवि>अ.प्र. स्वेमेव

१ + नी= रे.हि' यदि वि>अ,हि

१-भेश=नेत सदि वि>शत

१-(-ते)=स.चे यदि वि>अ.च

तत उत्थापनेनापवित्ततसमधनानि सर्वेत्र समानान्येव

वधा प्रेम क—का
$$\left(\frac{\hat{q}}{u_1} - v_1\right)$$

= प्रेम $\left(\frac{\hat{q}}{u_1} - v_1\right) - \left(\frac{\hat{q}}{u_1} - v_1\right) \left(\frac{\hat{q}}{u_1} - v_1\right) =$

$$\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d}{dt} - \frac{d}{dt} \right) - \left(\frac{d}{dt} - \frac{d}{dt} \right) = \frac{d}{dt} - \frac{d}{dt}$$

अप्र देवविकवेण यथा संबंधे देवपमान्यभिद्यानि, स्युस्तदर्थे क्रविकथयोगीने तथा बल्प्ये यथा देविकक्रभक्ते अभिन्ने फले स्तस्तदाविकयस्वरूपम् क्रि. अधिम्रम् ।

वि अ.प. अहि, अ.स. अ.स. तम प्रमानम्
$$= \frac{a}{\pi}$$
 — अ $= \frac{a(a)}{3}$ — अ $= \frac{a(a)}{3}$

यथा प्रकृतोदाहरणे चतुँगा धनानि = ६।८।१०।१०० धनाना समापवत्तेनम् = २, शेपविकयमानम् = ८ = शे २,८ अवदीरपवर्तन च स. = २ तत अ=४ अन करिपतविज्ञयमानम् = ४०८ > अ.च = ४००

तथा
$$\frac{8 \circ c}{c} = \frac{\overline{q}}{\overline{q}} = 49 = \overline{q}$$
भिन्नम्

तदा कयमानम् = अ
$$\left(\frac{\hat{a}}{s_1} - 9\right) = 8 (49 - 9) = 8 \circ 9$$

ततः परानि = १२००। १६००। २०००। २०००० विषयेण ४०८ अनेन हने देपाणि = ३८४। ३७६। ३६८ १ ८ रोपविक्येण ८ अनेन हते रोपधनानि = ४८।४७।४६।१ प्रथमविक्यधनानि = २ । ३ । ४ । ४९ समधनानि == ५० ।

नवीनप्रचिप्तविषयाः ।

घातेहितम् ।

यधेक्यात वस्यापि तत्समान एव, द्वियातो वर्गक्षिपातो घन एव वर्गवर्ग इत्यादि-यथेष्ट्रचाता भवितुमहीन्त । पाधात्यगणिते यस्य धातोऽपैक्यने तन्मस्तकोपरि तद्यात-हापनाय तदक्षा रह्यन्त इति यथा अ³=अ। अ³=अ³×अ³। अ³≔अ³×अ³ =3°×3°×3°, एव यथेष्टम् ३° == ३°×३°×३°×३°×

इहे। र्भक्षदर्शनादनगम्यते यद्यारशापका एकद्वित्यादयः । एक्घाते स एव । यदि द्विचाते विचार क्रियते तदा अ × अ अत्र एरधात एवघातेन गुण्यतेऽने के-योगोंनो द्वयम् अ⁹×अ⁹=अ³, एवम् यथेष्टघ तेषु तदिष्टजावनाय न, म, इत्यादि । यथा इष्टधात पद्य तत्र न=५।

श्रादले घात,=Powers-

शंश्च करप्यते कथिद्राशि पञ्चदशघात । यथा क⁹ = क्^रे-१० <u> </u> न-१-म यदीहन≕५। म≃ १०।

```
a \times x = a \times a यदीह a = 3। अत्र य, न इति पद्यदशानामवयवी ।
  एव पष्टेः = ४ 🗙 ३ 🔀 ५ अस्याः फ, च, न इत्यवयवाः । यदीह फ = ४ । आर्द्रेर
  गुणकावयवाः फेक्टर्स ( Factors ) इति कथ्यते । आङ्गलेऽव्यक्तगणिते गुणकाव
  यथानामतीवोपयोगः । भास्करीयाव्यक्तगीणतीवदस्तदवयवज्ञानविधराः पाधास्याव्यक
  गणितप्रस्तोत्तरे प्रायः विलक्ष्यन्त्यनस्तदवयवप्रपद्मोक्षेत प्रदर्श्येत ।
            यथा भरे - करे = ( भ - क ) ( भ - क ) एताववययी । एवम्
            (81^{3} + 83) = (81 + 8) (81^{3} - 81.84 + 83)
            3^3 - 5^3 = (8 - 5) (3^3 + 3.5 + 5^3).
            अ<sup>3</sup>+क<sup>3</sup>+ग<sup>3</sup>-३ अ. य. ग=(अ+क+ग)(अ<sup>2</sup>+क<sup>2</sup>+ग<sup>2</sup>-
   छ. क—अ.ग—क.ग।
             एवमययबद्धयर्घारतेषु समानावयवपृथक्ररणं सुरुभम् ।
             (१) तदा—२४ य. ४ अ<sup>3</sup>— ४० य. <sup>2</sup> अ<sup>४</sup>- - ५६ य. <sup>२</sup> अ<sup>४</sup>
              = cu, 2 et ( 342 - 4 4.81 + v32 ) 1
             अथ स्रे-म्य.प-फ अत्रावयवपृथक्करणे विचारः । यदि प = क--ग,
             फ = क. म तदा यर + य. प + फ = यर + य ( क + म ) + इ. म
              = 2^{3} + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 4, 4 + 
    (य-भग)।
             अग्रेटसवराम्यते यत् प. फ अनयोर्व्यक्ताहरूरूपन तदेवसुक्त ययोर्वीरः =प तयो
     षांत = प तश प=१७, फ=३०। ततः य<sup>२</sup>+प.प+प=य<sup>२</sup>+१७ य+१०
              =( 4+94 )( 4+2 )1
              (२) छडा.-में-१२म.न-१०वर अग्रापि पूर्वरीत्या
- - २,-१० अनयोगींगः = - १२ घतथ = २० तदा उत्त. = ( म - १० न )
     ( स- २ न )
              (3) उंदा.—अर-अर-१२ अम यदि अरे == य तदा अर-अरे-१२
                =य - य१२ अत्राप्युक्तरेत्या है। व्यक्ताई। - ४, ३ अत उत्त-
                 =(4-4)(4+3)=(8^{2}-4)(3^{2}+3)
       ( \times ) \exists \exists 1. -- c u^2 + 2u - 2 = \frac{1}{c} (c \times c u^2 + 2 \times c u - c \times 2).
                                   ( यदीह ८य = वा, तदा )
```

= 분 (의 * + 국의 - 국 *) = 분(의 + ६) (의 - ४)

$$\begin{aligned} & \text{signitum} \\ & = s \left(\frac{\alpha - \frac{\beta}{2}}{3} \right) \times \left(\frac{\alpha - \frac{\beta}{2}}{3} \right) = (s \, \alpha - \delta) \left(s \, \alpha - \delta \right) \\ & = s \left(\frac{\alpha - \frac{\beta}{2}}{3} \right) \left(\frac{\alpha - \frac{\beta}{2}}{3} \right) = (s \, \alpha - \delta) \left(\frac{\alpha - \delta}{2} \right) \\ & = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ & = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ & = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) = c \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) + \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \\ & = \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) - \frac{\beta}{2} \right)$$

वर्गसभी ररणे ऽस्य महानुषयोगः।

गुणमावयवपृथक्करणरीत्या० == ३ (य-४) (य-२) अन य-४ वा य-२ व्यनश्रोतेम्बरेऽसम्बर्ग झस्ये विश्वते य ≈४ वा य=२ एव भजनावर्तनादिव्यस्थो-पन्नोता कर्त्व ग्राम्यते ।

मुलेङ्गितम् ।

कस्यानि मूल पदीमलुड्यमाने साधारणतया द्वियातमूल वर्गमूल वृगेपद धाडवगम्बते । एव धनपदिमत्यादि । यथा √ जि³ = अ, एवम् ³√ जि³ = अ √जिथ = श द्दांबादि सर्वमेतत् पाधारमाणिते Surd इति कम्यते हिन्तु प्राथामिह श्रीमद्भाहररादीना गणिते करणीक्ष्यनाद्वर्गगदमेव ।

यसा-भारवरीदीना नये कर, करे, वप, कर, क०, क०, पाश्चासे च ४२, ४३, ४५, ४६, ४०, ४८ अत. क हाँते सा ४ चकुचितनिरसूरमधूरवञ्च भार-आयुण्यानारो वर्गमूल वर्गपद च पाश्चारपनये तद्गावाष्ट्रप्रसनीने सनपदार्थे भार-आयुण्यानारो वर्गमूल वर्गपद

वर्गवर्गगदार्थमेवं प्रभातपदार्थं तद्याताङ्ग रक्ष्यन्ते यथा 🖖 , 💥 🗍

सहय करणांगताइस्य यगेह्य सण्डं न भवेद्य यास्य च करणांगताइस्य वगंदरं खण्डं भवेत् तत्रावगेह्यं यद्यर सण्डं सैव मूलरूरणीवध्यते तत्र वर्गह्यकरणीसण्डस्य च मुलाहुस्तस्या मुलकरण्या गुणको भयति।

$$441 - \sqrt{9}c = \sqrt{9} \times \sqrt{7} = 3\sqrt{7}$$

यासां मूलकरण्यद्वस्तुत्यस्ताः सजातीयमूलकरण्यः ।

यया-√१८, √३२, √५० एताःसज्ञातीयाः । अन्न मूलकरण्यइः √२ सर्वेत्र सम्र एव ।

अध्यक्तवत सजातीयकरणीनामेव योगे(इन्तर च भवति ।

हपस्य कि मानम् । अत्र मूलक्रणीविभजनती रूपम् ।

अध बानि चितु वरणीरंबरपानि समीवरणानि । यथ द्वित्रा अध्यक्तराहायः ।

∴ य+v=34+x ∴ 4=3

∴ १य-१=२ र-२∴ १य-२र=-१=-१य+र ∴र=२ ∵य=१

$$(x)_{\ell_{j,d-1}} = (\sqrt{\frac{f}{2}})_{j,\ell-d}, \quad f_{j,d} = x_{\ell_{j,d-1}} = x_{\ell_{j,$$

्रं ९ य-०२ र== १२।

क≕ २२०४ इति कथम !

(२) यदि २० - - - - - तदा क्यानम् - १ इति स्थम्।

 $(\frac{3}{2})$ $\sqrt{4} \frac{8 + 9}{2} + \frac{38 - 8}{9} + \frac{9}{2} = \frac{68 + 9}{2}$, $\sqrt{64} = 30$ $\sqrt{64} = 30$

(*) , $(\pi + \frac{1}{2}) (\pi - \frac{3}{2}) - (\pi + 4) (\pi - \frac{3}{2}) + \frac{3}{2} = 0$ $\pi = 92 \text{ giá vau}$

बीजगणित

. 840

(५) कोऽमावद्वी यस्य तृतीयसप्तमभागयीर्थोगः= २० । उत्तरम्= ४२ ।

(६) यदि अ 🕂 क= ७, अ. र = १२ तदा अ = ३, क = १२ कथमिति ।

(\vee), $x^2 + t^2 = \xi^4$, x - t = 2 तदा $x = \sqrt{-x}$, $t = x_* - \sqrt{x}$ किया।

(c) ,, य^२+र^२=०४, य,र=३५ तदा य=५, ०,-५,-०, र=०, ५,-०,-५ इति कथम् ।

(1) ,, 43+13=630, 4+1=93 तदा य=0, 4, र=4, 0 वधा

(१०) ,, य $- \xi = -9 c$, य $\times \xi = 9 \xi \xi \xi$ तदा य $= 2 \zeta, -3 c$, $\xi = 3 c$, -2ζ स्थम्।

(१९) ,, य³-र³=२१८,य-र=२न्दाय=७,-५,र=५,-७ कथम्।

()?) ,, $u+z=u^2$, ? ? $-u=z^2$ तदा u=0, ?, ? $\pm\sqrt{2}$, z=0, ?, $z=\sqrt{2}$

- recent pres

सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलन या एक माध्र पता —

कृष्णदास गुप्त, ४०१५ ठडेरी बाजार, यमारस सिटी।

अशुद्धिशुद्धिपत्रस् ।

মগুরি:	যুক্তি:	र्वे०	ψo
तस्या क्रतिःद्यास	तस्याकृतित्वात्	8	२१
प्र्यात्	ऽर्थात्	4	२०
या २ 📆 १	धा ५ स्ट १	٩	ঽ
· पूच-	पूर्व- ू	٩	۷
हाराथ	होरार्थ	9	
याप.इ. १	या ४ रू १	१०	3
काध	कार्ध	. ११	२०
का२	कारं	१२	2
₹ १६	क्त रं६	१उ	१०
क ७६	क ७५	१४	. ११
હર	4६७१	१७	ં ૧
श्रनया-	श्रनयो-	3.5	२०
राज्ञी	राशी	૨ ૨	4
सिमद्ध-	सिदी-	২ ২	18
क- ६	क्ते-६	{ २ ५	રક
–२१क	∽२१क	(
च्चिशोप	न्निःशेप∽ २	२५	२२
तौरतः	तौ स्तः	२६	7
हा. इ	ह्यॄ∙ इ	হত	S
पूब-	्रपूर्व -	રુંલ	₹
बेंसा-	धका-	ર્લ	१५
ऋτ ,	ऋण	₹o	१≂
राशि	राशिः	३१	२७
नानिहारः ,	नानि हारः	3 2	٠ ٤
द्रहा	द्रमहा	३२ ३२	ષ્ટ
तथदाथा	तद्यथा	77	4

,			
২	श्रशुद्धिशुद्धिपश	ξ1	
तर्रयुय्	तश्च्य− •	ે રુક	٠
सन् <u>य</u> े	कनिष्ठ 🛪	্ ২ ও	26
कानद यत्वेन~`	षरपैच-	ક ર	१२
	रप्यानी	ક્ષ્ય	₹1
स्याना	म्या६।	ષ્	3
म्।या६।	उद्भृते	. B.	, १२
उद्धते	£2.260	้ยร่	41
#3£0	च्युया च्युया	45	£ 3
छावा	रातिकर [']	પ <u>ે</u> ર	१३
श्तिकर	रातपर चेत्र	40	ÿ
चेंगे	भुजवर्णयुतौ को	े द ्य साम्रागस	•
भुजकादियुनी	मुजयणयुवा का	५७ ५८	२५,1
••		ر ، وي. از ، وي.	₹ ,
घर्गया	यर्ग प्रेग		५ १२
भगायां	त्रयागा	S1 ,	۲٦ २३
ट्रारमय-	एरिनय	, s :	रूर १८
१ एम्॥न	पना्नि	उर "	र ८ २७
सुरेन	सुरोन	હ ૧	
वाज्या	धाल्य-	66	R
गामि~ा	नारि*ं	Fun en	?
भिरास्त-	1117171	•	£'*
इ. चि-।	हो वि म	٥4	24
च्या"	ध्या	۰۵	13
पर्भ	प्रद्भि	404	१३ ०७
स्थाप्य	स्थान्य	६०३	
पर्घ	पद्रम	108	ञ्≎ ११
ध राष	শ্বব্যস নমীস-	११४ ११५	*5
व्याप्त		\$55) C.
र्र	7 3 1915	१०३	10
fifty-	१ ५७ स्वाम	8-3	2,5
न्यस्य	न्यप र्मन	१०७	18
उपरान	: 4,614)		- 4